



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ८, अंक १३] गुरुवार ते बुधवार, मार्च ३१-एप्रिल ६, २०२२/चैत्र १०-१६, शके १९४४ [पृष्ठे ९१, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक- शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१५

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

शुध्दीपत्र

क्रमांक उविअजजा-भुसंपादन लि.-कावि-४६४-२०२२.—

या कार्यालयाचे पत्र क्र. कावि-अ.का.-भुसं.-१७३३-२०२१-दिनांक २३ नोव्हेंबर २०२१ अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५-२०२०-२१, मौ. रुधाण, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा मध्ये कलम १९ (१) ची अधिसूचना तयार करण्यात येऊन ती महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, डिसेंबर २-८, २०२१ रोजी पा.क्र. २४-२६, अ.क्र. १०१३ वर प्रसिद्ध झालेली आहे. तसेच वृत्तपत्र दैनिक देशोन्नती मध्ये

१२ डिसेंबर २०२१ व दै. सायरण मध्ये दिनांक ११ डिसेंबर २०२१ मध्ये प्रसिध्द करण्यात आली आहे.

सदर अधिसूचनेमध्ये खालील प्रमाणे शुध्दीपत्र याद्वारे करण्यात येत आहे.

१. अ.क्र. ३६, गट क्र. २४२ मध्ये एकूण ०.४९ हे. आर क्षेत्र संपादित करण्याचे प्रस्तावित करण्यात आले आहे त्याऐवजी गट नं. २४२ चे संपादित क्षेत्र ०.१४ हे. आर. गृहीत धरण्यात यावे.

२. संपादन करावयाचे एकूण क्षेत्र ७.०६ हे. आर दर्शविण्यात आले आहे. त्याऐवजी एकूण क्षेत्र ६.७१ हे. आर गृहीत धरण्यात यावे.

बुलडाणा :

दिनांक ११ मार्च २०२२.

एस.रामामूर्ती (भा.प्र.से),

जिल्हाधिकारी, बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४५.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक भूसं.-कली.-कावि-३८-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या कलम ३ च्या खंड (इ) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या यवतमाळ जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांस सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) नुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकारी यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी दारव्हा, जि. यवतमाळ यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २-४७-२०२१-२०२२, गांव उदापुर, तालुका नेर, जिल्हा यवतमाळ.

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	७१/२	१ ९०
२	९८	३ ४४
३	८३	२ १४
एकूण क्षेत्र		७ ४८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:—	टाकळी डोल्हारी मध्यम प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	टाकळी डोल्हारी मध्यम प्रकल्पाचे धरण रेषे करीता व बुडीत क्षेत्राकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:—	या प्रकल्पाद्वारे जमीनीस सिंचनाचा लाभ होईल.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापनाची आवश्यकता नाही, सबब माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश. दिनांक १३ मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसूचना क्रमांक संकिर्ण ०१-२०१५-प्र.क्र. ३-अ-२, नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम १० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सुट देण्यात आलेली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:—	प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:—	निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	:—	निरंक

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, दारव्हा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

यवतमाळ :

दिनांक १४ फेब्रुवारी २०२२.

अमोल येडगे,

जिल्हाधिकारी, यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४६.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उविअ-अका-भुस-कावि-१५४-२०२२.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वाशिम जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत उचित भरपाई मिळण्याच्या आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ (२०१३ चा ३०) (यापुढे ज्याचा उल्लेख “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे.) याचा कलम-११ पोटकलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १९६६, दिनांक ०६ जुलै २०१७ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोन-मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दीष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वाशिम जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणाताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत ” क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे जात असून पुनर्वसन योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दीष्ट केले आहे.:

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-याची कार्य पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मंगरुळपीर यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या भूमिचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २-४७-२०११-२०१२, गांव चिंचाळा, तालुका मंगरुळपीर, जिल्हा वाशिम.

अ.क्र. (१)	सर्व्हे नंबर/गट नंबर (२)	अंदाजित क्षेत्र (३) हे. आर
१	२५	० ८३
२	२५	० ८२
३	२५	० ०२
४	२५	० ३०
५	२५	० ३०
६	२४	० ६५
७	२३	० २८
८	२३	० १२
९	२३	० ०९
१०	२३	० २८
११	२३	० १३
१२	२३	० २९
१३	२२	० ५४
१४	२२	० ५५
१५	२१	० १९
१६	२१	० ५४
१७	२१	० ७६
१८	२१	० १९
१९	२१	० २०
२०	२१	० १९

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
२१	२१	० १९
२२	२१	० १९
२३	२०	१ ४१
२४	१७	० ५४
२५	१८	० १५
२६	१९	० १४
२७	१३	० ९२
२८	१२	० ९१
२९	१२	१ ००
३०	१२	० ८३
३१	१२	० ८३
३२	११	० १२
३३	११	० १८
३४	१०	१ ००
३५	१०	० ०९
३६	१०	० ६०
३७	९	१ ०२
३८	९	१ ५८
३९	९	० ९०
४०	९	० ४४
४१	९	० २०
४२	१८९	० ८४
४३	१८९	० ०४
४४	१८९	० २१
४५	१८९	० २३
४६	१८८	० ५०
४७	१८८	० ५०
४८	१८८	० ५०
४९	१८८	० ५०
५०	१८८	० ५५
५१	१८८	० ५०
५२	१८८	० ००
५३	१८७	० ४०
५४	१८७	० ५२
५५	१८७	० ३२

एकूण क्षेत्र ... २६ १२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:—	अरक चिंचाळा बृ.ल.पा. योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचा तपशील	:—	मौजे चिंचाळा ता. मंगरुळपीर येथील धरणस्थळ व बुडीत क्षेत्र व सांडव्याकरीता.
सामाजिक फायदे	:—	या प्रकल्पाचे ८१५.०० हे. आर जमिनीस अप्रत्यक्ष सिंचनाचा फायदा होणार असून, लाभ क्षेत्रातील संबंधीत शेतक-यांचे जिवनमान उंचावणार आहे. शेतक-यांचे उत्पन्न वाढून कृषि संपत्तीत वाढ होईल.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापनाच्या आवश्यकतेची कारणे

विस्थापनाची आवश्यकता नाही, सबब माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा गोषवारा

(सामाजिक परिणामाचे निर्धारण करणा-या यंत्रणेने दिल्याप्रमाणे): महाराष्ट्र शासन राजपत्र दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण दोन व प्रकरण तीन मधील तरतुदी लागू करण्यापासून सूट प्राप्त.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासका बाबत माहिती

- | | | |
|--|----|----------------------------------|
| (१) ज्या अधिका-याची प्रशासक म्हणून नियुक्ती करण्यात आली आहे त्याचे पदनाम | :— | आवश्यकता नाही, सबब माहिती निरंक. |
| (२) प्रशासकाचे कार्यालयाचा पत्ता | :— | निरंक |
| (३) प्रशासकाची नियुक्ती ज्या अधिसूचनेनुसार झाली आहे त्याचा तपशील | :— | निरंक |

टीप :—उक्त जमिनीच्या/ जमिनीच्या योजनेचे (Plan चे) उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मंगरुळपीर यांच्या कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४७.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम-११ (१) अन्वये
क्रमांक उविअ-अका-भूसं.-कावि-१५०-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने, शासनाचे महसूल व वन विभागाचे अधिसूचना क्रमांक एमआयएस-११-२०१४-सी.आर.७७/ए-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “ उक्त अधिसूचना ” असा केला आहे.) भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यापुढे ज्याचा उल्लेख “ अधिनियम ” असा केला आहे.) चे कलम ३ चे उपबंध (ई) मधील परंतुकान्वये प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ चे उपबंध (ए झेड) परिभाषित केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वाशिम जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांना सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये विनिर्दिष्ट केलेली आहे. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण गोषवारा यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (जर नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) नुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकारी वाशिम यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मंगरूळपीर यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-४७-२०११-२०१२, गांव अरक, तालुका मंगरूळपीर, जिल्हा वाशिम

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर किंवा गट नंबर	अंदाजे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१४	० २९
२	१५	० ३९
३	१६	० २३
४	१७ पै.	० १२
५	१७ पै.	० १०
६	१८	० ४८
७	१९	० २१
८	२० पै.	० ४८
९	२० पै.	० ३०
१०	२१ पै.	० १०
११	२१ पै.	० २२
१२	२२	० ०९
१३	२३	० ०३
१४	२४	० १६
१५	२५	० १६
१६	२६ पै.	० ०९

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
१७	२६ पै.	० ०९
१८	२७	० ३२
१९	२८	० ४३
२०	२९	० ३६
२१	३३ पै.	० ०५
२२	३३ पै.	० ०५
२३	३३ पै.	० ०५
२४	६२	० ३७
२५	६३ पै.	० २५
२६	६३ पै.	० ५२
२७	६३ पै.	० २१
२८	६४ पै.	० ६५
२९	६५	० ७५
३०	६६ पै.	० २४
३१	६३ पै.	० २३
३२	६३ पै.	० २३
३३	६८	० ८५
३४	६९ पै.	० ९७
३५	६९ पै.	० ७०
३६	६९ पै.	० ८३
३७	६९ पै.	० ०४
३८	७० पै.	० ५०
३९	७० पै.	० ४०
४०	७० पै.	० ४०
४१	७० पै.	० ४०
४२	८१ पै.	० २८
४३	८१ पै.	० ७२
४४	८२ पै.	० १७
४५	८२ पै.	० १६
४६	८२ पै.	० ६७
४७	८३ पै.	० ६८
४८	८४ पै.	० २१
४९	८४ पै.	० १८
५०	८४ पै.	० २४
५१	८४ पै.	० १५
५२	८५ पै.	० २६

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
५३	८५ पै.	० ३४
५४	९०	० ३८
५५	९१	० ३१
५६	९२ पै.	० ७२
५७	९२ पै.	० १७
५८	९२ पै.	० ३०
५९	९२ पै.	० ०६
६०	१८९ पै.	० ३८
६१	१८९ पै.	० २२
६२	१८९ पै.	० ६०
६३	१८९ पै.	० ३५
६४	१८९ पै.	१ ३८
६५	१८९ पै.	२ १९
६६	१८९ पै.	१ ०१
६७	१८९ पै.	० ६०
६८	१८९ पै.	० ५४
६९	१८९ पै.	० ५४
७०	१८९ पै.	० ५४
७१	१९० पै.	० ९५
७२	१९० पै.	१ ०८
७३	१९० पै.	१ ०८
७४	१९० पै.	० ९४
७५	१९० पै.	१ ०८
७६	१९० पै.	० ९४
७७	१९० पै.	० ७५
७८	१९० पै.	० ६६
७९	१९० पै.	० ८१
८०	१९१	० ३४
८१	१९२ पै.	० २०
८२	१९२ पै.	० १०
८३	१९२ पै.	० १३
८४	१९३ पै.	० ३०
८५	१९३ पै.	० ८९
८६	१९३ पै.	० ८८
८७	१९३ पै.	० ३०

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
८८	१९३ पै.	० ३०
८९	१९४	२ १३
९०	१९५ पै.	० ९०
९१	१९६ पै.	० ६३
९२	१९६ पै.	० २६
९३	१९६ पै.	० २६
९४	१९६ पै.	० ३०
९५	१९६ पै.	० ६४
९६	१९७ पै.	० ८८
९७	१९७ पै.	१ ४५
९८	१९७ पै.	० ५४
९९	१९७ पै.	० ८८
१००	१९८ पै.	१ ०७
१०१	१९८ पै.	१ ६२
१०२	१९८ पै.	० ८०
१०३	१९८ पै.	० ८०
१०४	१९८ पै.	० ४०
१०५	१९८ पै.	० ४०
१०६	१९९ पै.	१ ४०
१०७	१९९ पै.	१ ३१
१०८	२०० पै.	१ ०५
१०९	२०० पै.	१ १६
११०	२०१ पै.	० ९९
१११	२०१ पै.	० ८८
११२	२०२ पै..	० ९३
११३	२०३ पै.	३ ०५
११४	२०३ पै.	१ ५३
११५	२०३ पै.	१ ५२
११६	२०४	० २४
११७	२०५	० २४
११८	२०६	० २४
११९	२०७	० ७४
१२०	२०७	० ४०
१२१	२०८	१ ८०
१२२	२०२ पै.	२ ९१
१२३	२१० पै.	० ४१

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
१२४	२१० पै.	० ५४
१२५	२११	३ २६
१२६	२१२	३ २७
१२७	२१३	१ ०४
१२८	२१४ पै.	१ ३१
१२९	२१४ पै.	० ५७
१३०	२१४ पै.	० ६६
१३१	२१४ पै.	० ७०
१३२	२१४ पै.	० ४१
१३३	२१५ पै.	० ३४
१३४	२१५ पै.	० ८१
१३५	२१५ पै.	० ४८
१३६	२१५ पै.	० १९
१३७	२१५ पै.	० ४६
१३८	२१६	० ४२
१३९	२१७ पै.	१ ०२
१४०	२१७ पै.	२ २५
१४१	२१८	१ २४
१४२	२१९ पै.	० २१
१४३	२१९ पै.	० २१
१४४	२१९ पै.	० २०
१४५	२१९ पै.	० ४२
१४६	२१९ पै.	० १०
१४७	२१९ पै.	० १०
१४८	२२० पै.	० ८१
१४९	२२० पै.	० ८५
१५०	२२१	४ ५१
१५१	२२२	३ १४
१५२	२२३ पै.	० २०
१५३	२२४ पै.	० २०
१५४	२२५ पै.	० २०
१५५	२२६ पै.	० २०
१५६	२२३ पै.	० ५०
१५७	२२३ पै.	१ ८४
१५८	२२३ पै.	० ४१
१५९	२२३ पै.	० ८१

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
१६०	२२४ पै.	२ ९१
१६१	२२४ पै.	१ ६२
१६२	२२६	१ ००
१६३	२२६	० २०
१६४	२२६	० २०
१६५	२२६	० २०
१६६	२२६	० २०
१६७	२२६	० १९
१६८	२२७	१ ८९
१६९	२२७	० ६०
१७०	२२८	० ६१
१७१	२२९	० ०३
१७२	२२९	० २६
१७३	२२९	० ०५
१७४	२३६ पै.	० १२
१७५	२३६ पै.	० ०७
१७६	२३७	१ ००
१७७	२३८ पै.	० ९७
१७८	२३८ पै.	० ९८
१७९	२३९ पै.	० ५२
१८०	२३९ पै.	० १२
१८१	२४१ पै.	० २५
१८२	२४१ पै.	० ०५
१८३	२४२	० २१
१८४	२४३	० ३०
१८५	२४६	० २२
१८६	२४७ पै.	० १५
१८७	२४७ पै.	० ११
१८८	२४८ पै.	० ११
१८९	२४८ पै.	० ११

एकूण क्षेत्र ... १२३ ३१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नांव

:—

अरक-चिंचाळा बृहत लघु पाटबंधारे योजना.

प्रकल्पाच्या कामाचा तपशील :-	अरक- चिंचाळा बृहत लघु पाटबंधारे योजना धरण व बुडीत क्षेत्र व सांडव्यासाठी
समाजिक फायदे :-	या प्रकल्पाचे ८१५ हे. आर जमिनीस अप्रत्यक्ष सिंचनाचा फायदा होणार असून, लाभ क्षेत्रातील संबंधीत शेतक-यांचे जिवनमान उंचावणार आहे. शेतक-यांचे उत्पन्न वाढून कृषि संपत्तीत वाढ होईल.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापनाची आवश्यकता नाही, सबब माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा गोषवारा (सामाजिक परिणामाचे निर्धारण करणा-या यंत्रणेने दिल्याप्रमाणे) : महाराष्ट्र शासन राजपत्र दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण दोन व प्रकरण तीन मधील तरतूदी लागू करण्यापासून सूट प्राप्त.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) ज्या अधिका-याची प्रशासक म्हणून नियुक्ती करण्यात :- आवश्यकता नाही, सबब माहिती निरंक.
आली आहे त्याचे पदनाम
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक
- (क) प्रशासकाची नियुक्ती ज्या अधिसूचनेनुसार झाली :- निरंक
आहे त्याचा तपशील

टीप :- उक्त जमिनीच्या/ जमिनीच्या योजनेचे (Plan चे) उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मंगरुळपीर यांच्या कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

मंगरुळपीर :

दिनांक १६ मार्च २०२२.

एस. पी. मुळे,

उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, मंगरुळपीर.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उविअ-शिरस्तेदार-कावि-४०९-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (ज्याचा उल्लेख पुढे “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५००० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांस यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्रमांक ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोन व तीन यांच्या तरतूदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली असल्यामुळे या प्रकल्पासाठी सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्याची आवश्यकता उरलेली नाही,

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकाने उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) त्यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करीत आहे.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी अकोला उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकारी यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उप-विभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, बाळापूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक एल.ए.क्यू. ४७-अंत्री मलकापूर-५-२०२०-२१, गांव अंत्री मलकापूर, तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला.

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	७२	० ४०
एकूण क्षेत्र . .		० ४०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:-	कारंजा रमजानपूर (नया अंदुरा) संग्राहक ल. पा. योजना, अंतर्गत मौज अंत्री मलकापूर येथील स्मशानभूमी/दफनभूमीसाठी भूसंपादनाकरीता.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:-	कारंजा रमजानपूर (नया अंदुरा) संग्राहक ल. पा. योजना, तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला या प्रकल्पांतर्गत मौज अंत्री मलकापूर येथील स्मशानभूमी/दफनभूमीसाठी भूसंपादनाकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

या प्रकल्पामुळे कोणतेही गाव बाधित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्रमांक ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना सामाजिक प्रभाव निर्धारनापासून सूट दिली असल्यामुळे सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्यात आलेले नाही. त्यामुळे त्याचा सारांश प्रकाशित करण्याच्या प्रश्न उद्भवत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

विस्थापन होत नसल्यामुळे व प्रशासकाची नेमणूक झालेली नसल्यामुळे माहिती निरंक.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उविअ-शिरस्तेदार-कावि-४१५-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (ज्याचा उल्लेख पुढे “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५००० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांस यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्रमांक ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोन व तीन यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली असल्यामुळे या प्रकल्पासाठी सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्याची आवश्यकता उरलेली नाही,

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची, कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकाने उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) त्यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करित आहे.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी अकोला उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उप-विभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, बाळापूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक एल.ए.क्यु. ४७-अंत्री मलकापूर-६-२०२०-२१, गांव अंत्री मलकापूर, तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला.

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		चौ.मी.
१	२०	१६९.४१
एकूण क्षेत्र . .		१६९.४१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:—	कारंजा रमजानपूर (नया अंदुरा) संग्राहक ल. पा. योजना, तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला, श्रीमती अन्नपुर्णा वासुदेव बोराखडे, राहणार अंत्री मलकापूर, तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला येथील मालमत्ता क्रमांक २० च्या अर्वरित १६९.४१ चौ. मी. जागेचा भूसंपादनाबाबत.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	कारंजा रमजानपूर (नया अंदुरा) संग्राहक ल. पा. योजना, तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला, श्रीमती अन्नपुर्णा वासुदेव बोराखडे, राहणार अंत्री मलकापूर, तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला येथील मालमत्ता क्रमांक २० च्या अर्वरित १६९.४१ चौ. मी. जागेचा भूसंपादनाबाबत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

या प्रकल्पामुळे कोणतेही गाव बाधित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्रमांक ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना सामाजिक प्रभाव निर्धारनापासून सूट दिली असल्यामुळे सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्यात आलेले नाही. त्यामुळे त्याच्या सारांश प्रकाशित करण्याच्या प्रश्न उद्भवत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

विस्थापन होत नसल्यामुळे व प्रशासकाची नेमणूक झालेली नसल्यामुळे माहिती निरंक.

बाळापूर :
दिनांक १५ मार्च २०२२.

डॉ. रामेश्वर पुरी,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, बाळापूर.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.-							हे. आर	हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३					ओ एल-२	१०६	१ ३२	० १०	१ २२
क्रमांक ४९४-तां-४-पाणीवापर संस्था-अधिसूचना-३-२०२२.—					मुख्य-२	१०६	१ २०	० १०	१ १०
ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम क्र. ५,६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, ग. शं. कथले, कार्यकारी अभियंता, अमरावती प्रकल्प बांधकाम विभाग क्र. १, अमरावती या अधिसूचनेद्वारे झटामझरी लघु पाटबंधारे योजना, ता. वरुड, जिल्हा अमरावतीचे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे, आणि असे निर्देशित करित आहे की, पाणी वापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि लाभधारक आणि /किंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, जलसंपदा शाखा, उपविभाग, विभाग, यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.					४३० मी.	१०६	१ २०	० १०	१ १०
						१०५	१ ५१	० १७	१ ३४
					एकूण . .		१५ ६९	१ ११	१४ २८
					ओ एल-३	१०५	१ २०	० १०	१ १०
					मुख्य-२	६६	० ७७	० ०४	० ७३
					७४५ मी.	६६	० ७७	० ०४	० ७३
						६७	१ ८९	० ०५	१ ८४
					एकूण . .		१३ ८९	० ६९	१३ २०
					ओ एल-४	६६	० ७७	० ०४	० ७३
					मुख्य-२	६६	० ७७	० ०४	० ७३
					८३५ मी.	६७	१ २४	० ०४	१ २४
						६७	० ९२	० ०४	० ९२
					एकूण . .		३ ७०	० ००	३ ६२
					ओ एल-५	१०९	१ ७७	० ०४	१ ७७
					बीआरएसएम-२	११०	० ४०	० ०४	० ४०
					२३० मी.	११०	० ९०	० ०४	० ९०
						११०	० ७०	० १२	० ७०
						१११	१ ९१	० १२	१ ७९
					एकूण . .		५ ६८	१ १२	५ ५६
					ओ एल-६	६८	१ १९	० ०४	१ १९
					बीआरएसएम-२	१०१/पै.	० ४१	० ०४	० ४१
					३२ मी.		१ ४१	० ०४	० ४१
						१०२	१ ६८	० २६	१ ४२
						१०३	१ ०१	० ०४	१ ०१
						१०४	१ ०२	० १३	० ८९
					एकूण . .		६ ७२	० ३९	४ ९२
					ओ एल-७	१४१/पै	१ ५०	० ००	१ ५०
					आरएसएम-१		२ ०२	० ००	० ००
					२० मी.	१४२/पै	१ ७०	० ४८	१ २२

अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव :-झटामझरी लघु पाटबंधारे प्रकल्प, ता. वरुड, जि. अमरावती.				
चक क्र. (१)	गट क्र. (२)	जीसीए (३)	पोट-सी.सी.ए. खराब (४)	सी.सी.ए. (५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर
मौजा झटामझरी				
ओ एल-१	१०७	० ४३	० ८६	० ४३
मुख्य-२	१०७	० ४३	० ८६	० ४३
११० मी.	१४४	१ २२	० ०९	१ १३
	१०८	३ ७१	० ०९	३ ७१
एकूण . .		५ ७९	० ०९	५ ७०

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर
		२ ०२	..	० ६८	..	११५	१ ०१ १ ०१
	१४३/पै	१ २६	..	० १५	१ ११	११२	१ ८५	..	० ६६ १ १९
		१ ४६	..	० १९	..				
		१ ०१	१ ०१	एकूण ..	५ ७०	..	४ ९९
	एकूण ..	५ ४७	..	० ६३	४ ८४	ओ एल-१३	९९	१ ७२	४ ८५ .. १ ७२
ओ एल-८	१५५/पै	१ ४३	१ ४३	एलएसएम-३	१००/पै	३ १३	.. ० १३ ३ ००
आरएसएम-१		२ ०२	११० मी.			
१४० मी.	१५६/पै	१ ४३	१ ४३	एकूण ..	४ ८५	० १३	४ ७२
		२ ०६				
	१३७	१ ०१	..	० १०	० ९१	ओ एल-१४	९३	१ १०	.. १ १०
	१३८	१ ०१	..	० १०	० ९१	एलएम-२	९५	० ५५	.. ० ५५
	१३९	१ ०१	..	० ०१	१ ००	९५२ मी.	९५	० २८	.. ० २८
						९५	० २८	.. ० २८	
	एकूण ..	५ ८९	..	० १०	५ ६८	९६	१ ०१	२ २८	.. १ ०१
						९८	१ २७	.. १ २७	
ओ एल-९	१३१	१ ३४	१ ३४	एकूण ..	४ ४९	.. ४ ४९	
आरएसएम-१	१३१	० ८१	० ८१				
३३० मी.	१३५	१ ०३	१ ०३	ओ एल-१५	९७	० ५०	.. ० ५०
	१३६	१ ०१	१ ०१	एलएसएम-१	९७	० ५३	.. ० ५३
	११६/पै	१ १७	१ १७	२३० मी.	९७	० २०	.. ० २०
	एकूण ..	५ ३६	..	० ००	५ ३६	९७	० २०	.. ० ०१ ० १९	
ओ एल-१०	१२४	१ ५१	१ ५१	९४	१ ५१	.. ० १४ १ ३७	
आरएसएम-२	१३०	२ ८७	२ ८७	१०१/पै	१ ००	.. १ ००	
६९० मी.						१००/पै	० ९२	.. ० ९२	
	एकूण ..	४ ३८	..	० ००	४ ३८	एकूण ..	४ ८६	.. ४ ७१	
ओ एल-११	१२५	२ ०१	..	० १५	१ ८६	ओ एल-१६	११६	२ ०९	.. ० १० १ ९९
आरएसएम-१	१२६	१ ६२	..	० ०६	१ ५६	आरएसएम-३	११६/पै	३ ००	.. ३ ००
८१० मी.	१२६	० ४५	..	० ०६	० ३९	६६ मी.			
	एकूण ..	४ ०८	३ ८१	एकूण ..	५ ०९	.. ४ ९९	
ओ एल-१२	११३	० ४०	..	० ०५	० ३५	ओ एल-१७	९२	१ ७३	.. १ ७३
एलएसएम-१	११३	० ३०	० ५०	..	० ३०	एलएसएम-२	११७	१ २३	.. १ २३
२० मी.	११३	० २०	० २०	१२० मी.	११७	१ २३	.. १ २३
	११३	० २०	० २०	११८	१ ६४	.. १ ६४	
	११३	० ३०	० ३०	एकूण ..	५ ८३	.. ५ ८३	
	११४	१ ४४	१ ४४				

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर
ओ एल-१८	११९	० ७३	ओ एल-२३
एलएसएम-२	१२०	० ७७	एलएसएम-१
३२० मी.	१२१	१ ३२	३० मी.
	१२२	० ४२	० ७०
	१२३	० ९६
	१२३	० ९६					
	एकूण ..	५ १६	..	५ १६	एकूण	० ७०
ओ एल-१९	८८	१ ०३	ओ एल-२४	१३२	१ ०२	..	१ ०२
एलएसएम-२	८८	१ ०३	आरएसएम-१	१३३	१ २०	..	१ २०
११० मी.	८९	१ ३७	१२० मी.	१३३	० ७३	..	० ७३
	९०	० ६४		१३३	० ८७	..	० ८७
	९०	१ ००		१३४	१ ३९	..	१ ३९
	एकूण ..	५ ०७	..	५ ०७	एकूण ..	५ २१	५ २१
ओ एल-२०	८५	० ९२	२ १९	..	ओ एल-२५	१६०/पै	३ ००	..	३ ००
एलएसएम-३	८६	१ २७	एलएसएम-१		३ ४५
५७० मी.	८७	० ५४	३ ०८	..	२४० मी.				
	८७	० ३०	एकूण ..	३ ००		० ००	३ ००
	८७	० ५२	ओ एल-२६	१५	१ ६१	..	१ ६१
	८७	० ५७	एलबीआरएसएम-१	१६१	३ ७७	..	० १३
	८७	० ५०	३१० मी.				
	८७	० १५	एकूण ..	५ ३८		० १३	५ २५
	८७	० ५०	ओ एल-२७	१२७	० ८१	..	० ८१
	एकूण ..	५ २७	..	५ २७	एम-१	१२८	२ ०१	..	० १६
ओ एल-२१	८४	५ २६	१५५० मी.	१२९	३ ०३	..	३ ०३
एलएसएम-२					एकूण ..	५ ८५		..	५ ६९
५७० मी.					ओ एल-२८	१६९	२ ४०	..	२ ४०
एकूण ..	५ २६	५ २६	एम-४	१७०	१ ०१	..	१ ०१
ओ एल-२२	१७१	० ८३	२४४५ मी.	१७३	० ६१	..	० ६१
एलएसएम-२	१७२	३ ३१	एकूण ..	४ ०२		..	१५ ४०
३० मी.	१७१	० ८३					
एकूण ..	४ ९७	४ ९७					

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)		(४)	(५)	(१)	(२)	(३)		(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
ओ एल-२९	१७४	३ २४	३ २४	ओ एल-३५	१६४	० २३	० २३
एम-४						एलएम-१		२ ०३	२ ०३
२७२५ मी.		_____		_____	_____	१० मी.	१६५	१ ००	१ ००
	एकूण ..	३ २४	३ २४			१ ६४	१ ६४
		_____		_____	_____		१८१	० ९०	० ९०
ओ एल-३०	१७५	१ ३२	१ ३२			१ ८२	१ ८२
एम-४	१७५	२ ५५	२ ५५		१८३	१ ७२	१ ७२
२७२५ मी.		_____		_____	_____			_____		_____	_____
	एकूण ..	३ ८७	३ ८७		एकूण ..	३ ८५		..	३ ८५
		_____		_____	_____			_____		_____	_____
ओ एल-३१	१९३	० ९०	० ९०	ओ एल-३६	१६६	१ ६२	१ ६२
एम-४	१९३	३ २०	३ २०	एलएम-१	१६७	१ ६२	१ ६२
२८७५ मी.	१९३	० ९०	० ९०	४० मी.	१६८	२ ४३	२ ४३
		_____		_____	_____			_____		_____	_____
	एकूण ..	५ ००		..	५ ००		एकूण ..	५ ६७		..	५ ६७
		_____		_____	_____			_____		_____	_____
ओ एल-३२	१९४	० ६६	० ६६	ओ एल-३७	१६२/पै	१ ४८	१ ४८
एम-४	१९८	० ४०	० ४०	एलएम-१		२ २७	२ २७
२९२५ मी.	१९९	२ ९१	२ ९१	१७० मी.	१६३/पै	० ४६	० ४६
	२००	० ८१	० ८१			० ७९	० ७९
		_____		_____	_____		१६३	० ०१	० ०१
	एकूण ..	४ ७८		..	४ ७८		१६३	० ११	० ११
		_____		_____	_____		१६३	१ ५८	१ ५८
		_____		_____	_____		एकूण ..	३ ६४		..	३ ६४
ओ एल-३३	१९५	१ ८३	१ ८३			_____		_____	_____
एम-४	१९६	१ ५६	१ ५६	ओ एल-३८	१७६	२ ५०	२ ५०
३०२५४ मी.	१९७	१ २४	१ २४	एलएम-२	१९२	१ ६२	१ ६२
		_____		_____	_____	८३ मी.	१७७	१ ६२	१ ६२
	एकूण ..	४ ६३		..	४ ६३			_____		_____	_____
		_____		_____	_____		एकूण ..	५ ७४		..	५ ७४
		_____		_____	_____			_____		_____	_____
ओ एल-३४	१७९	० ७६	० ७६	ओ एल-३९	१७८	१ २१	१ २१
बीआरएसएम-१	१७९	० ७६	० ७६	आरएम-१	१९१	३ ३७	३ ३७
२२० मी.	१८०	१ ४०	१ ४०			_____		_____	_____
		१ ६२		एकूण ..	४ ५८		..	४ ५८
	१८५/१	० ९४	..	० ०५	० ८९			_____		_____	_____
	एकूण ..	३ ८६		० ०५	३ ८१	ओ एल-४०	१८६	१ ८४	१ ८४

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
आरएम-१	१८७	१ २२	१ २२	ओ एल-४६	२११	० ९७	० ९७
७० मी.	१८८	० ७०	० ७०	एलएम-३	२१३	० ९६	० ९६
	१८९	० ६२	० ६२	५९० मी.	२१९	२ ९८	२ ९८
	एकूण ..	४ ३८	४ ३८		एकूण ..	४ ९१	४ ९१
ओ एल-४१	१९०	३२९	३ २९	ओ एल-४७	३७	१ ६४	१ ६४
आरएम-१						एलएम-३	३६	० ६०	० ६०
३१० मी.						९०० मी.	३६	० ५१	० ५१
	एकूण ..	३ २९	३ २९		३५	० ४६	० ४६
							३५	० ४६	० ४६
ओ एल-४२	२०१	० ९२	० ९२		३४	० ९१	० ९१
एलएम-३	२०२	१ ०२	१ ०२		एकूण ..	४ ५८	४ ५८
२० मी.	२०३	० ९२	० ९२						
	२०४	० ९२	० ९२						
	एकूण ..	३ ७८	३ ७८	ओ एल-४८	३८	१ ४४	१ ४४
						एलएम-३	३१	१ ७१	१ ७१
ओ एल-४३	२०५	५ ००	..	० ०१	४ ९९	१०२० मी.	३१	१ ४०	१ ४०
एलएम-३							३१	० ४१	० ४१
१२० मी.							एकूण ..	४ ९६	४ ९६
	एकूण ..	५ ००	..	० ०१	४ ९९						
ओ एल-४४	२०६	१ ६२	१ ६२	ओ एल-४९	३२	१ ००	१ ००
एलएम-३	२०७	१ ८७	..	० ०१	१ ८६	एलएम-३	३२	१ २५	१ २५
१५० मी.	२०८	२ ३५	२ ३५	१०७० मी.	३३	० ८१	० ८१
	एकूण ..	५ ८४	..	० ०१	५ ८३		३३	१ १६	१ १६
							एकूण ..	४ २२	४ २२
ओ एल-४५	२१४	१ ०५	..	० ०१	१ ०४	ओ एल-५०	२९०	२ ५०	..	० ०२	२ ४८
एलएम-३	२१५	१ ०८	१ ०८	एल-४	२९१	२ ४३	२ ४३
४६० मी.	२१०	१ ०१	१ ०१	६६ मी.					
	२११	१ २३	१ २३		एकूण ..	४ ९३	४ ९१
	२१२	० १३	० १३						
	२१३	० १४	० १४	ओ एल-५०-अ	२७७	१ ०८	१ ०८
	एकूण ..	४ ६४	४ ६३	आरएम-२	२७७	० ५०	० ५०
						१० मी.	२७७	१ ०९	१ ०९
							२७७	० १४	० १४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर
	२८८	० ९४	२८	० ७९	० ७९
	३९	० ९१	२७	० ७९	० ७९
	३९/पै	० २७		—	—	—	—
	एकूण ..	४ ९३	एकूण ..	४ ८७	४ ८५
ओ एल-५१	२७६	१ २१	ओ एल-५६	१६२/पै	० ७९	..	० ७९
आरएम-२	२७८	२ २२	आरएसएम-१	१६३/पै	० ३३	..	० ३३
२४० मी.	३९/पै	१ ५०	१२३० मी.	१६५/पै	० ३९	..	० ३९
	एकूण ..	४ ९३		१६४/पै	० ७८	..	० ७८
ओ एल-५२	२१६		१८१/पै	० ८७	..	० ८७
आरएम-३	२१७	१ ७९		१८२	० ४५	..	० ४५
२७० मी.	२१८	२ १२	..	० ११		१४	१ १६	..	१ १६
	एकूण ..	३ ९१	..	० ११		एकूण ..	४ ७७	..	४ ७७
ओ एल-५३	४०	१ ७७	ओ एल-५७	१३	२ ५०	..	२ ५०
आरएम-३	४१	० ६६	आरएसएम-१	१३	२ ०१	..	० ०५
५१० मी.	४१	१ ६२	१२८० मी.	१८४	० ४९	..	० ४९
	एकूण ..	४ ०५		एकूण ..	५ ००	..	४ ९५
ओ एल-५४	४२	० ६३	..	० ०१	ओ एल-५८	१८३/पै	१ ३२	..	१ ३२
आरएम-३	४२	० ६३	..	० ०१	आरएसएम-१	१८०/पै	० २२	..	० २२
५१० मी.	४६	० ५१	..	० ०२	१३२० मी.	१८५	० ९०	..	० ९०
	४५	० ६५		१८५/१	० ९४	..	० ०५
	४३/पै	१ २३		१८३	१ ५०	..	१ ५०
	४४	१ २०		एकूण ..	४ ८८	..	४ ८३
	एकूण ..	४ ८५	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. २७९ ००				
ओ एल-५५	४३पै	० ५७					
आरएम-३	४४	१ १६					
६५० मी.	३०	० ७८	..	० ०१					
	२९	० ७८	..	० ०१					

अमरावती : ग. शं. कथले,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ११ फेब्रुवारी २०२२. अमरावती प्रकल्प बांधकाम विभाग क्र.१,
अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification—III

No. 494-T.4-WUA-Noti.-3-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule-3 of MMISF Act, 2005. I G. S. Kathale, Executive Engineer, Amravati Project Construction Division No.1, Amravati hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I G. S. Kathale, Executive Engineer, Amravati Project Construction Division No.1, Amravati also hereby declare that beneficiaries should lift water with his own cost, no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual's holder or occupier if such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Amravati Irrigation Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project : Zatamzari M. I. Project,
Ta. Warud, Distt. Amravati.

Chak No.	Gut No.	GCA	Waste	CCA
-------------	------------	-----	-------	-----

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

H.A.	H.A.	H.A.	H.A.
------	------	------	------

Mouja Zatamzari

OL-1	107	0 43	0 86	..	0 43
Main-2	107	0 43	0 43
110 M.	144	1 22	..	0 09	1 13
	108	3 71	3 71
Total	..	5 79	0 09	5 70	

OL-2	106	1 32	..	0 10	1 22
Main-2	106	1 20	..	0 10	1 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	H.A.
430 M.	105	1 20	..	0 10
	105	1 51	..	0 17
Total	..	15 69	1 11	14 28
OL-3	105	1 20	..	0 10
Main-2	66	0 77	..	0 04
745 M.	66	0 77	..	0 04
	67	1 89	..	0 05
Total	..	13 89	0 69	13 20
OL-4	66	0 77	..	0 04
Main-2	66	0 77	..	0 04
835 M.	67	1 24
	67	0 92
Total	..	3 70	0 00	3 62
OL-5	109	1 77
BRSM-2	110	0 40
230 M.	110	0 90
	110	0 70	..	0 12
	111	1 91	..	0 12
Total	..	5 68	0 12	5 56
OL-6	68	1 19
BRSM-2	101/P	0 41
32 M.		1 41
	102	1 68	..	0 26
	103	1 01
	104	1 02	..	0 13
Total	..	6 72	0 39	4 92
OL-7	141/P	1 50	..	0 00
RSM-1		2 02
20 M.	142/P	1 70	..	0 48
		2 02	..	0 68
	143/P	1 26	..	0 15
		1 46	..	0 19
		1 01
Total	..	5 47	0 63	4 84
OL-8	155/P	1 43
RSM-1		2 02
140 M.	156/P	1 43
		2 06

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		H.A.	H.A.	H.A.	H.A.			H.A.	H.A.	H.A.	H.A.
	137	1 01	..	0 10	0 91	OL-14	93	1 10	1 10
	138	1 01	..	0 10	0 91	LM-2	95	0 55	0 55
	139	1 01	..	0 01	1 00	952 M.	95	0 28	0 28
	Total ..	5 89		0 10	5 68		95	0 28	0 28
OL-9	131	1 34	1 34		96	1 01	2 28	..	1 01
RSM-1	131	0 81	0 81		98	1 27	1 27
330 M.	135	1 03	1 03		Total ..	4 49		..	4 49
	136	1 01	1 01						
	116/P	1 17	1 17	OL-15	97	0 50	0 50
	Total ..	5 36		0 00	5 36	LSM-1	97	0 53	0 53
OL-10	124	1 51	1 51	230 M.	97	0 20	0 20
RSM-2	130	2 87	2 87		97	0 20	..	0 01	0 19
690 M.	Total ..	4 38		0 00	4 38		94	1 51	..	0 14	1 37
							101/P	1 00	1 00
OL-11	125	2 01	..	0 15	1 86		100/P	0 92	0 92
RSM-1	126	1 62	..	0 06	1 56		Total ..	4 86		..	4 71
810 M.	126	0 45	..	0 06	0 39	OL-16	116	2 09	..	0 10	1 99
	Total ..	4 08		..	3 81	RSM-3	116/P	3 00	3 00
OL-12	113	0 40	..	0 05	0 35	66 M.	Total ..	5 09		..	4 99
LSM-1	113	0 30	0 50	..	0 30						
20 M.	113	0 20	0 20	OL-17	92	1 73	1 73
	113	0 20	0 20	LSM-2	117	1 23	1 23
	113	0 30	0 30	120 M.	117	1 23	1 23
	114	1 44	1 44		118	1 64	1 64
	115	1 01	1 01		Total ..	5 83		..	5 83
	112	1 85	..	0 66	1 19	OL-18	119	0 73	0 73
	Total ..	5 70		..	4 99	LSM-2	120	0 77	0 77
OL-13	99	1 72	4 85	..	1 72	320 M.	121	1 32	1 32
LSM-3	100/P	3 13	..	0 13	3 00		122	0 42	0 42
110 M.	Total ..	4 85		0 13	4 72		123	0 96	0 96
							123	0 96	0 96
							Total ..	5 16		..	5 16

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		H.A.	H.A.	H.A.	H.A.			H.A.	H.A.	H.A.	H.A.
OL-19	88	1 03	1 03	Mouja Bhimdi					
LSM-2	88	1 03	1 03	OL-25	160/P	3 00	3 00
110 M.	89	1 37	1 37	RSM-1		3 45
	90	0 64	0 64	240 M.					
	90	1 00	1 00	Total ..	3 00		0 00	3 00	
Total ..	5 07			..	5 07	OL-26	15	1 61	1 61
						LBRSM-1	161	3 77	..	0 13	3 64
						310 M.					
						Total ..	5 38		0 13	5 25	
OL-20	85	0 92	2 19	..	0 92	OL-27	127	0 81	0 81
LSM-3	86	1 27	1 27	M-1	128	2 01	..	0 16	1 85
570 M.	87	0 54	3 08	..	0 54	1550 M.	129	3 03	3 03
	87	0 30	0 30						
	87	0 52	0 52	Total ..	5 85		..	5 69	
	87	0 57	0 57						
	87	0 50	0 50	OL-28	169	2 40	2 40
	87	0 15	0 15	M-4	170	1 01	1 01
	87	0 50	0 50	2445 M.	173	0 61	0 61
Total ..	5 27			..	5 27	Total ..	4 02		..	15 40	
OL-21	84	5 26	5 26	OL-29	174	3 24	3 24
LSM-2						M-4					
570 M.						2725 M.					
Total ..	5 26			..	5 26	Total ..	3 24		3 24
OL-22	171	0 83	0 83						
LSM-2	172	3 31	3 31	OL-30	175	1 32	1 32
30 M.	171	0 83	0 83	M-4	175	2 55	2 55
						2725 M.					
Total ..	4 97			..	4 97	Total ..	3 87		3 87
OL-23						
LSM-1	OL-31	193	0 90	0 90
30 M.	M-4	193	3 20	3 20
	0 70	2875 M.	193	0 90	0 90
						
Total	0 70	Total ..	5 00		..	5 00	
OL-24	132	1 02	1 02	OL-32	194	0 66	0 66
LSM-1	133	1 20	1 20	M-4	198	0 40	0 40
120 M.	133	0 73	0 73	2925 M.	199	2 91	2 91
	133	0 87	0 87		200	0 81	0 81
	134	1 39	1 39						
Total ..	5 21			..	5 21	Total ..	4 78		..	4 78	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	H.A.
OL-33	195	1 83	..	1 83
M-4	196	1 56	..	1 56
30254 M.	197	1 24	..	1 24
		-----	-----	-----
Total ..	4 63		..	4 63
		-----	-----	-----
OL-34	179	0 76	..	0 76
BRSM-1	179	0 76	..	0 76
220 M.	180	1 40	..	1 40
		1 62
	185/1	0 94	..	0 05 0 89
		-----	-----	-----
Total ..	3 86		0 05	3 81
		-----	-----	-----
OL-35	164	0 23	..	0 23
LM-1		2 03	..	2 03
10 M.	165	1 00	..	1 00
		1 64	..	1 64
	181	0 90	..	0 90
		1 82	..	1 82
	183	1 72	..	1 72
		-----	-----	-----
Total ..	3 85		..	3 85
		-----	-----	-----
OL-36	166	1 62	..	1 62
LM-1	167	1 62	..	1 62
40 M.	168	2 43	..	2 43
		-----	-----	-----
Total ..	5 67		..	5 67
		-----	-----	-----
OL-37	162/P	1 48	..	1 48
LM-1		2 27	..	2 27
170 M.	163/P	0 46	..	0 46
		0 79	..	0 79
	163	0 01	..	0 01
	163	0 11	..	0 11
	163	1 58	..	1 58
		-----	-----	-----
Total ..	3 64		..	3 64
		-----	-----	-----
OL-38	176	2 50	..	2 50
LM-2	192	1 62	..	1 62
83 M.	177	1 62	..	1 62
		-----	-----	-----
Total ..	5 74		..	5 74
		-----	-----	-----
OL-39	178	1 21	..	1 21
RM-1	191	3 37	..	3 37
		-----	-----	-----
Total ..	4 58		..	4 58
		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	H.A.
OL-40	186	1 84	..	1 84
RM-1	187	1 22	..	1 22
70 M.	188	0 70	..	0 70
	189	0 62	..	0 62
		-----	-----	-----
Total ..	4 38		..	4 38
		-----	-----	-----
OL-41	190	3 29	..	3 29
RM-1				
310 M.				
		-----	-----	-----
Total ..	3 29		..	3 29
		-----	-----	-----
OL-42	201	0 92	..	0 92
LM-3	202	1 02	..	1 02
20 M.	203	0 92	..	0 92
	204	0 92	..	0 92
		-----	-----	-----
Total ..	3 78		..	3 78
		-----	-----	-----
OL-43	205	5 00	..	0 01 4 99
LM-3				
120 M.				
		-----	-----	-----
Total ..	5 00		..	0 01 4 99
		-----	-----	-----
OL-44	206	1 62	..	1 62
LM-3	207	1 87	..	0 01 1 86
150 M.	208	2 35	..	2 35
		-----	-----	-----
Total ..	5 84		..	0 01 5 83
		-----	-----	-----
OL-45	214	1 05	..	0 01 1 04
LM-3	215	1 08	..	1 08
460 M.	210	1 01	..	1 01
	211	1 23	..	1 23
	212	0 13	..	0 13
	213	0 14	..	0 14
		-----	-----	-----
Total ..	4 64		..	4 63
		-----	-----	-----
OL-46	211	0 97	..	0 97
LM-3	213	0 96	..	0 96
590 M.	219	2 98	..	2 98
		-----	-----	-----
Total ..	4 91		..	4 91
		-----	-----	-----
OL-47	37	1 64	..	1 64
LM-3	36	0 60	..	0 60

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		H.A.	H.A.	H.A.	H.A.			H.A.	H.A.	H.A.	H.A.
900 M.	36	0 51	0 51	510 M.	41	1 62	1 62
	35	0 46	0 46						
	35	0 46	0 46		Total ..	4 05	4 05
	34	0 91	0 91						
						OL-54	42	0 63	..	0 01	0 62
						RM-3	42	0 63	..	0 01	0 62
	Total ..	4 58	4 58	510 M.	46	0 51	..	0 02	0 49
OL-48	38	1 44	1 44		45	0 65	0 65
LM-3	31	1 71	1 71		43/P	1 23	1 23
1020 M.	31	1 40	1 40		44	1 20	1 20
	31	0 41	0 41						
							Total ..	4 85	4 81
	Total ..	4 96	4 96	OL-55	43P	0 57	0 57
OL-49	32	1 00	1 00	RM-3	44	1 16	1 16
LM-3	32	1 25	1 25	650 M.	30	0 78	..	0 01	0 77
1070 M.	33	0 81	0 81		29	0 78	..	0 01	0 77
	33	1 16	1 16		28	0 79	0 79
							27	0 79	0 79
	Total ..	4 22	4 22						
OL-50	290	2 50	..	0 02	2 48		Total ..	4 87	4 85
L-4	291	2 43	2 43	OL-56	162/P	0 79	0 79
66 M.						RSM-1	163/P	0 33	0 33
	Total ..	4 93	4 91	1230 M.	165/P	0 39	0 39
OL-50-A	277	1 08	1 08		164/P	0 78	0 78
RM-2	277	0 50	0 50		181/P	0 87	0 87
10 M.	277	1 09	1 09		182	0 45	0 45
	277	0 14	0 14		14	1 16	1 16
	288	0 94	0 94						
	39	0 91	0 91		Total ..	4 77	4 77
	39/P	0 27	0 27	OL-57	13	2 50	2 50
						RSM-1	13	2 01	..	0 05	1 96
	Total ..	4 93	4 93	1280 M.	184	0 49	0 49
OL-51	276	1 21	1 21						
RM-2	278	2 22	2 22		Total ..	5 00	4 95
240 M.	39/P	1 50	1 50	OL-58	183/P	1 32	1 32
						RSM-1	180/P	0 22	0 22
	Total ..	4 93	4 93	1320 M.	185	0 90	0 90
OL-52	216	0 00		185/1	0 94	..	0 05	0 89
RM-3	217	1 79	1 79		183	1 50	1 50
270 M.	218	2 12	..	0 11	2 01						
							Total ..	4 88	4 83
	Total ..	3 91	..	0 11	3 80						
OL-53	40	1 77	1 77		Total Area of WUA ..				27 900
RM-3	41	0 66	0 66						

Amravati : G. S. KATHALE,
Dated the 11th February 2022. Executive Engineer,
Amravati Project Construction
Division No. 1, Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-				हे. आर
अधिसूचना-३			७/१	० २०
क्रमांक २१-उवपावि-तांशा-३-अधि.-३-२०२२.—			७/३	० ५०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, ए. ए. सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे, घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प अंतर्गत डाव्या कालव्याचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.			९/१/अ	१ ००
			९/२	० २०
			१२	१ ४०
			१३	१ ४०
			१४/१७/१	१ ००
			१४/१७/२	० ८०
			१५	१ १०
			२०	० ५०
			३८/३	१ ४०
			१०/१	० ८०
			११/१/अ	० ८०
			११/२	१ ३०
			७/१	० २०
			११/३	१ ००
			५/२	० ६०
			३८/१/अ	१ ८०
			३८/१/ब	० ८०
				एकूण . .
				१९ ७०
			डावा-१/	३
			४८९५ मी.	० ७०

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव :- उर्ध्व वर्धा प्रकल्प-डावा कालवा

सूजातपूर

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- भवानी माता पा.वा.सं.,

भारसवाडा, ता. आष्टी, जि. वर्धा.

एकूण क्षेत्र :- ३०४ ५० हे. आर

मुख्य कालवा/लघु विमोचक क्रमांक	सर्व्हे नं./	पाणी वापर
कालवा/उप कालवा/	गट नं.	संस्थेचे क्षेत्र
वितरीका	(सी. सी. ए.)	
(१)	(२)	(३)
		(४)

हे. आर

जमालपूर

डोंगरगाव वितरिका	उजवा-१/	४	१ ००
सा.क्र. ४५७५ ते	४५८०-अ	५/१	० ७०
९५५० कि.मी.		६	१ २०

११	० ५०
१२/१	० ६०
१२/२	० ६०
१३/१	१ ७०
१४	१ ००
१६	० १०
१७	१ १०
२४	१ ७०
२५	१ ४०
२६	० ३०
१३/२	१ ५०
२७/४	१ ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२८	० ६०			१२१	१ २०
		२९	१ ५०			५७	१ ६०
		२७/३	० ९०			७०	२ ८०
		एकूण . .	१५ २०			एकूण . .	१७ १०
डावा-२/	१७	१ २०		उजवा-१/	९७/१	१ ००	
५२८० मी.	१८	० ५०		५६१० मी.	९८	० ८०	
	१९	० ९०			९९	० ८०	
		नारायणपूर			९५	१ ९०	
	१९	१ ३०			९६/१	१ ००	
	२०	२ ६०			९०	१ २०	
		सुजातपूर			९१	० ७०	
	२२	१ २०			९२	१ ५०	
		नारायणपूर			१०१	० ८०	
	२१	० ६०			१०२	० ८०	
		सुजातपूर			९६/२	१ ००	
	४३	२ ००					
	४४/१	० ४०					
	४६/२	२ १०			एकूण . .	११ ५०	
	४५	१ ८०					
	२२/२	० १०		उजवा-२/	८०	१ ६०	
	२१/२२/२	१ १०		६१३० मी.	१०५	० २०	
	२१/२२/३	१ १०			१०६	१ १०	
					१०७	१ ४०	
					१०८	२ ७०	
					१०९	१ ८०	
					७१	१ ३०	
		नारायणपूर			११०/२	० ५०	
डावा-३/	२७	२ ००			८१	१ ८०	
५६१० मी.	२८	२ ४०			८३	१ १०	
	३०	० ८०			१०४	१ ६०	
	३२	० ७०			१०५	१ १०	
		भारसवाडा			११९/१	० ५०	
	७३	२ १०			११७/१/क	१ ६०	
	१०४	१ ५०			११७/२	१ ५०	
	१६	१ १०			१२२	० ७०	
	१००	० ९०					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२३	० ९०		उजवा-३/	८	१ ००
		११९	० ६०		६६२० मी.	११२/१	१ ००
		११८/१	० ७०			११६	० ९०
						१२५	० ४०
		एकूण . .	२२ ७०			१२८	१ २०
						१३७/१	२ ४०
डावा-४/	५/१	० ८०				१३८/१	२ ३०
६२१० मी.	१७/१	४ ९०				१३८/२	२ ३०
	१८/२	३ ००				१४०/१	० २०
	१११	० ५०				१४१	१ ००
	२६५	३ ००				१३९/४	० ८०
	५१	३ ७०				१३९/२	१ १०
	१२७	० ८०				१३९/३	१ ७०
	६/३	० १०				१३९/१/क	० ३०
	१२०	१ १०				१३९/१/ड	० ९०
	७२	१ ००				११५	० ५०
	५४	१ ००				१३९/१/च	० ८०
	७४	१ १०				११४	० ५०
						१३९/१/ग	१ १०
		एकूण . .	२१ ००			१३९/१/घ	० ४०
						१३९/१/ख	० ८०
						एकूण . .	२१ ६०
						दौलतपूर	
डावा-५/	५९	१ ७०			डावा-६/	१२	१ ००
६५६५ मी.	७/१/अ	० ५०			७०४० मी.	५	२ ००
	६४	३ ००				४	० ८०
	६७	२ ००				२५	० ८०
	६८	१ ८०				१४	० ९०
	९	१ ००				१०	० ८०
	४६	१ ००				११/१	० ८०
	८	१ ००				११/२	० ८०
	२०	१ ००					
	७/१/ब	० ८०					
	२८	१ ७०					
	२१	२ २०					
	२२	१ ००					
	२३	१ ००					
		एकूण . .	१९ ७०			एकूण . .	७ ९०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	डावा-७/ ७४४० मी.	१२ १७ १८/२	१ ०० १ ०० २ २०		डावा-९/ ८९२० मी.	२८/१ २९ ३० ३३	० ४० ० ८० १ ५० ० ८०
		एकूण . .	४ २०			३२/२ २६	० ४० ० ६०
	उजवा-४/ ७४४० मी.	७/२ ८ ९ ८ ७/१/अ ७/१/ब	१ २० १ १० १ २० १ १० १ ०० १ ००			२७ ३२/१/ब २७ २८/२ २८/१	१ ०० १ १० १ ०० ० ८० ० ४०
		एकूण . .	६ ६०			एकूण . .	८ ८०
	डावा-८/ ७९६० मी.	१९/१/अ २३/१/अ २४/१ २२/२ ३८ २३/१/ब	० ८० १ ७० ० ८० ० ७० १ १० २ १०		अंत्य/ ९५५० मी.	२६ २९ ३१ ३२/१/अ २ ३२/२ ३२/१/ब ३२/३	० ६० ० ८० १ २० १ १० ० ८० ० ४० १ १० ० ८०
		एकूण . .	७ २०			एकूण . .	६ ८०
	उजवा-५/ ८६८० मी.	२२/१ १९/१ १९/२/ब १९/२/अ १८/३ १८/१ २०/१ २१/१ २०/२ २१/२ २१/३ १८/४	० ८० ० ९० १ ६० १ ६० ३ १० ३ १० ३ ५० ० ५० ० ८० ० ८० ० ८० ० ८० १ १०	डोंगरगाव ल. का. १, ० ते ५९४ मी.	डावा-१/ ३० मी.	१/७/८/१ ५/६/९/२ १०/१ ५/६/९/१/अ ११/१ १९ १०/२	३ २० १ १० १ ८० ० ८० १ ४० ० ८० ० ४०
		एकूण . .	१८ ६०			एकूण . .	९ ५०
					उजवा-१/ २३० मी.	११/२ १/७/८/१/अ १/७/८/१/क	१ ०० १ १० ० ४०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१/७/८/१/ब	१ १०			४२/१	० ४०
		२३	२ ५०			२६	१ २०
		२०	२ ७०				
		२१/२२/१	० ६०			एकूण . .	५ ७०
		२१/२२/३	१ १०				
		१७/२	० ६०		डावा-२/	३	१ ००
		१७/१	२ ८०		२६० मी.	२	० ८०
		१८	१ २०			१	१ ८०
		१९	० ५०			३४	० ६०
		२१/२२/२	१ २०			३५	१ २०
						८	१ १०
		एकूण . .	१६ ८०			७/२	१ २०
						७/१	१ ००
	अंत्य/	२८	२ ५०			५२	१ ८०
	५९४ मी.	२९	० ४०			४४	१ ००
		२५/१	१ ५०				
		२५/२	१ २०			एकूण . .	११ ५०
		२६/१	२ ५०				
		२७	२ ००		उजवा-२/	३८	१ १०
		२४/१	१ ३०		२६० मी.	४०	० ८०
		२४/२	० ८०			४५	१ ६०
		१६	१ ७०			४६	१ ६०
		१२	० ४०			४९	० ९०
		१४	० ४०			३९	० ४०
		१५	० ८०			४१	० ५०
						४	० ८०
		एकूण . .	१५ ५०			८	१ १०
						३६	१ ६०
						३७	० ७०
			दलपतपूर				
डोंगरगाव	डावा-१/	५	२ ००				
ल. का. २, ० ते	१० मी.	१६	१ २०			एकूण . .	११ १०
९४० मी.		२२/१	० ८०				
		३३	० ८०				
					अंत्य/	१३	० ९०
		एकूण . .	४ ८०		९४० मी.	१४	० ९०
						१५	० ८०
						४३	० ६०
						४८	० ९०
	उजवा-१/	६/१	० ४०			एकूण . .	४ १०
	१० मी.	६/२	० ८०				
		६/१	० २०				
		५१	० ७०				
		४७	१ २०		पाणी वापार संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०४ ५०
		५०	० ८०				

कालवा व विमोचकनिहाय गोषवारा						एकूण गोषवारा			
अ. क्र.	कालव्याचे नाव	विमोचक क्रमांक	सा. क्र.	लाभधारक संख्या	क्षेत्र हे. आर	अ. क्र.	कालव्याचे नाव	लाभधारक संख्या	क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)
१	डोंगरगाव वितरीका सा. क्र. ४५७५ मी. ते ९५५० मी.	उजवा-१	४५८०अ	२२	१९ ७०	१	डोंगरगाव वितरीका सा. क्र. ४५७५ मी. ते ९५५० मी.	१९४	२२५ ५०
		डावा-१	४८९५	१६	१५ २०	२	डोंगरगाव ल. का. १, ० ते ५९४ मी.	३२	४१ ८०
		डावा-२	५२८०	१४	१६ ९०	३	डोंगरगाव ल. का. २, ० ते ९४० मी.	३८	३७ २०
		डावा-३	५६१०	११	१७ १०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			
		उजवा-१	५६१०	११	११ ५०	२६४ ३०४ ५०			
		उजवा-२	६१३०	१९	२२ ७०				
		डावा-४	६२१०	१२	२१ ००				
		डावा-५	६५६५	१४	१९ ७०				
		उजवा-३	६६२०	२१	२१ ६०				
		डावा-६	७०४०	८	७ ९०				
		डावा-७	७४४०	३	४ २०				
		उजवा-४	७४४०	६	६ ६०				
		डावा-८	७९६०	६	७ २०				
		उजवा-५	८६८०	१२	१८ ६०				
		डावा-९	८९२०	११	८ ८०				
		अंत्य	९५५०	८	६ ८०				
एकूण . .						१९४ २२५ ५०			
२	डोंगरगाव ल. का. १, डावा-१ ० ते ५९४ मी.	उजवा-१	३०	७	९ ५०				
		अंत्य	५९४	१२	१५ ५०				
एकूण . .						३२ ४१ ८०			
३	डोंगरगाव ल. का. २, डावा-१ ० ते ९४० मी.	उजवा-१	१०	४	४ ८०				
		डावा-२	१०	८	५ ७०				
		उजवा-२	२६०	१०	११ ५०				
		अंत्य	२६०	११	११ १०				
एकूण . .						३८ ३७ २०			

अमरावती :
दिनांक ५ जानेवारी २०२२.

ए. ए. सावंत,
कार्यकारी अभियंता,
उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग,
अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -21-UWID-TB-3-Noti.-3-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, A. A. Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby, delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, A. A. Sawant, the Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati.

[illegible]

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Bharaswada	
	73		2 10
	104		1 50
	16		1 10
	100		0 90
	121		1 20
	57		1 60
	70		2 80

		Total . .	17 10

R-1/5610 M.	97/1		1 00
	98		0 80
	99		0 80
	95		1 90
	96/1		1 00
	90		1 20
	91		0 70
	92		1 50
	101		0 80
	102		0 80
	96/2		1 00

		Total . .	11 50

R-2/6130 M.	80		1 60
	105		0 20
	106		1 10
	107		1 40
	108		2 70
	109		1 80
	71		1 30
	110/2		0 50
	81		1 80
	83		1 10
	104		1 60
	105		1 10
	119/1		0 50
	117/1/K		1 60
	117/2		1 50
	122		0 70
	123		0 90
	119		0 60
	118/1		0 70

		Total . .	22 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	L-4/6210 M.	5/1	0 80
		17/1	4 90
		18/2	3 00
		111	0 50
		265	3 00
		51	3 70
		127	0 80
		6/3	0 10
		120	1 10
		72	1 00
		54	1 00
		74	1 10

		Total . .	21 00

	L-5/6565 M.	59	1 70
		7/1/A	0 50
		64	3 00
		67	2 00
		68	1 80
		9	1 00
		46	1 00
		8	1 00
		20	1 00
		7/1/B	0 80
		28	1 70
		21	2 20
		22	1 00
		23	1 00

		Total . .	19 70

	R-3/6620 M.	8	1 00
		112/1	1 00
		116	0 90
		125	0 40
		128	1 20
		137/1	2 40
		138/1	2 30
		138/2	2 30
		140/1	0 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		141	1 00		L-8/7960 M.	19/1/A	0 80
		139/4	0 80		.	23/1/A	1 70
		139/2	1 10			24/1	0 80
		139/3	1 70			22/2	0 70
		139/1/K	0 30			38	1 10
		139/1/D	0 90			23/1/B	2 10
		115	0 50				-----
		139/1/Ch	0 80			Total . .	7 20
		114	0 50				-----
		139/1/G	1 10		R-5/8680 M.	22/1	0 80
		139/1/Gh	0 40			19/1	0 90
		139/1/Kh	0 80			19/2/B	1 60
			-----			19/2/A	1 60
		Total . .	21 60			18/3	3 10
			-----			18/1	3 10
		Daulatpur				20/1	3 50
	L-6/7040 M.	12	1 00			21/1	0 50
		5	2 00			20/2	0 80
		4	0 80			21/2	0 80
		25	0 80			21/3	0 80
		14	0 90			18/4	1 10
		10	0 80				-----
		11/1	0 80			Total . .	18 60
		11/2	0 80				-----
			-----		L-9/8920 M.	28/1	0 40
		Total . .	7 90			29	0 80
			-----			30	1 50
	L-7/7440 M.	12	1 00			33	0 80
		17	1 00			32/2	0 40
		18/2	2 20			26	0 60
			-----			27	1 00
		Total . .	4 20			32/1/B	1 10
			-----			27	1 00
		R-4/7440	7/2			28/2	0 80
			8			28/1	0 40
			9				-----
			8			Total . .	8 80
			7/1/A				-----
			7/1/B		Tail/9550 M.	26	0 60
						29	0 80
			-----			31	1 20
		Total . .	6 60			32/1/A	1 10
			-----			2	0 80
						32/2	0 40
						32/1/B	1 10
						32/3	0 80

						Total . .	6 80

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Narayanpur			R-1/10	6/1	0 40
Dongargaon	L-1/30 M.	1/7/8/1	3 20			6/2	0 80
Minor Canal		5/6/9/2	1 10			6/1	0 20
No. 1, o to		10/1	1 80			51	0 70
594 mtr.		5/6/9/1/A	0 80			47	1 20
		11/1	1 40			50	0 80
		19	0 80			42/1	0 40
		10/2	0 40			26	1 20
		Total . .	9 50			Total . .	5 70
	R-1/230 M.	11/2	1 00		L-2/260 M.	3	1 00
		1/7/8/1/A	1 10			2	0 80
		1/7/8/1/K	0 40			1	1 80
		1/7/8/1/B	1 10			34	0 60
		23	2 50			35	1 20
		20	2 70			8	1 10
		21/22/1	0 60			7/2	1 20
		21/22/3	1 10			7/1	1 00
		17/2	0 60			52	1 80
		17/1	2 80			44	1 00
		18	1 20			Total . .	11 50
		19	0 50				
		21/22/2	1 20				
		Total . .	16 80		R-2/260	38	1 10
						40	0 80
	Tail/594 M.	28	2 50			45	1 60
		29	0 40			46	1 60
		25/1	1 50			49	0 90
		25/2	1 20			39	0 40
		26/1	2 50			41	0 50
		27	2 00			4	0 80
		24/1	1 30			8	1 10
		24/2	0 80			36	1 60
		16	1 70			37	0 70
		12	0 40			Total . .	11 10
		14	0 40				
		15	0 80				
		Total . .	15 50		Tail/940 M.	13	0 90
						14	0 90
		Dalpatpur				15	0 80
Dongargaon	L-1/10 M.	5	2 00			43	0 60
Minor Canal		16	1 20			48	0 90
No. 2, 0 to		22/1	0 80			Total . .	4 10
940 mtr.		33	0 80				
		Total . .	4 80		Total Area of WUA . .		304 50

CANAL & OUTLETS ABSTRACT						CANAL & OUTLETS ABSTRACT---Contt.							
Sr. No.	Name of Canal	Outlet No.	R.D. No.	Beneficiaries No.	Area H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
1	Dongargaon	R-1	4580A	22	19.70	3	Dongargaon Minor Canal No. 2, 0 to 940 M.	L-1	10	4	4.80		
								R-1	10	8	5.70		
								L-2	260	10	11.50		
								R-2	260	11	11.10		
								Tail	940	5	4.10		
							<hr/>						
							Total . .	38	37.20	<hr/>			
						TOTAL ABSTRACT							
					Sr. No.	Name of Canal			Beneficiaries No.	Area H. A.			
2	Dongargaon Distributory 4575 to 9550 km.	L-2	5280	14	16.90	1	Dongargaon Distributory 4575 to 9550 km.		194	225.50			
		L-3	5610	11	17.10		2	Dongargaon Minor Canal No.1, o to 594 mtr.		32	41.80		
		R-1	5610	11	11.50			3	Dongargaon Minor Canal No.2, o to 940 mtr.		38	37.20	
		R-2	6130	19	22.70				<hr/>				
		L-4	6210	12	21.00				Total Area of WUA . .	264	304.50	<hr/>	
		L-5	6565	14	19.70								
		R-3	6620	21	21.60								
		L-6	7040	8	7.90								
		L-7	7440	3	4.20								
		R-4	7440	6	6.60								
		L-8	7960	6	7.20								
		R-5	8680	12	18.60								
		L-9	8920	11	8.80								
		Tail	9550	8	6.80								
						Total . . 194 225.50							
2	Dongargaon	L-1	30	7	9.50	A. A. SAWANT, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati. Amravati : Dated the 5 th January 2022.							
	Minor Canal	R-1	230	13	16.80								
	No. 1, 0 to 594 M.	Tail	594	12	15.50								
	<hr/>												
						Total . . 32 41.80							

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-				हे. आर
अधिसूचना-३			२४७	१ ४०
क्रमांक २१-उवपावि-तांशा-३-अधि.-३-२०२२.—			२५०/१	१ ८०
			२५०/२	१ ००
			२५०/३	१ ००
			२६७	२ ००
			२६८	२ ३०
				एकूण . . ११ ६०
				चिंचोली
	उजवा-२/	३५		० २०
	३३१० मी.	३६		० ७०
		३०		१ ५०
		३१/२		१ २०
		३१/१		१ ४०
		२९		१ ००
				एकूण . . ६ ००
	उजवा-३/	२५		२ ००
	३४९० मी.	२४/२		१ ६०
		२४/१		२ २०
		१८		१ ८०
		२०		० २०
		१९/१		१ १०
		१९/२		१ १०
		२१		१ २०
				एकूण . . ११ २०
				यशवंतपूर
	उजवा-४/	१		१ ६०
	३९०० मी.	२/१		३ ४०
		२/२		० ८०
		३		० ८०
		४/२		० ८०
		४/१		० ८०
		५		० ८०
				हे. आर
				अंतोरा (नवीन)
सिरसोली वितरिका	उजवा-१/	६८		० ५०
सा.क्र. ० ते	३१२० मी.	६७		० ५०
८१३० मी.		६९		१ १०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६	२ ००			१२४/१/क	० ३०
		७	२ ४०			१२४/१/अ	० ४०
		१०/२	१ १०			१२५/३	० ३०
		एकूण . .	१४ ५०			एकूण . .	२१ १०
			दलपतपुर				सिरसोली
					उजवा-६/	२१/१	१ ६०
	डावा-१/	१४	० ८०		५३२० मी.	२१/४	० १०
	४८६० मी.	१३	१ २०			२३	१ ३०
		१२	२ ००			२०/१	१ ००
		१०/१	१ ००			१५	१ ९०
		१०/३	० ४०			२२	१ ६०
		१८	० ६०			१८/१	१ ६०
		१६	० २०			१८/३	२ ००
		१९	० ७०			१८/४	० ८०
		२०	० ७०			१९	२ ८०
		२१	२ २०			२४	१ ३०
		१५/१	० ७०			२७	१ २०
		१५/२	० ३०			३५/५/क	१ २०
		१५/३	० २०			३५/५/ख	० ८०
		२४	२ १०			५३/४	१ ५०
		एकूण . .	१३ १०			एकूण . .	२० ७०
					डावा-२/	४३	० ९०
					५४४० मी.	४४	० ९०
						४५	० ९०
						४८	० ९०
	उजवा-५/	१२५/१	१ ३०			५१	० ८०
	४९५० मी.	१२४/२/अ	१ ५०			५३/१	१ ५०
		१२४/२/क	० ६०			५३/२	२ ००
		१२३	२ ८०			२९	१ २०
		१२१/१२२	१ ४०			३०/१	२ ००
		११३/१	० ५०			३०/२	१ ६०
		११३/२	० ४०			३०/३/ग	१ ००
		११४/११५	१ ००			१८/५	२ ००
		११६	१ १०			२८	० ८०
		११७	१ ४०			२७	१ २०
		१११	१ १०			२६	० ४०
		११२	२ ३०			२५	२ १०
		११९	२ ३०				
		१२०	२ ४०			एकूण . .	२० २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	डावा-३/ ५८४० मी.	४०	२ १०		डावा-५/ ७२२० मी.	५९/१	१ ००
		४१	० ८०			५९/२	१ १०
		४२	० ८०			६२/१	१ ००
		४६	१ ५०			६२/२	० २०
		४७	६ ००			६१/१	१ ५०
			एकूण . .			५८/२/क	१ २०
						६०	१ ४०
	उजवा-७/ ७०५० मी.	८	३ ४०			५८/२/ख	० ८०
		१०	० ३०			५८/१	१ २०
		११	० १०			६१/२	० ८०
		१३	१ ३०			५७/१	० ९०
		४९	० ९०			५६/२	० ९०
		५०	० ८०			५६/१	१ ४०
		५२	१ ००			५६/२	१ ४०
		५३/३	१ २०				
		५४/२	१ ४०				
		५५/१	२ ००				
		५५/२	२ १०				
		५६/१	२ ५०				
			एकूण . .				
	डावा-४/ ७०५० मी.	५	२ ६०		उजवा-८/ ७२२० मी.	६९	१ ३०
		६/३	२ ००			७०/७१	१ १०
		७	२ ६०			८७	१ ३०
		६/१	१ २०			९६	० ९०
		५/१	० ७०			८५	० ३०
		५/२	० ७०			८५/२	० ४०
		६/२	२ ००			९७/१	० ५०
		१६	१ ९०			९७/३	० १०
		१७/१	१ ६०			९४/२/क	० २०
		१७/३	० २०			८८	० ८०
		१७/४	१ ८०			५८/२/क	१ २०
		३६	१ ५०			९५/१/ख	१ २०
		३७	० ६०			६७	१ २०
		३८	० ५०			९४/२/ख	० ९०
		३९	१ ८०			९५/२	१ २०
			एकूण . .			६४	० ९०
						५८/२/ख	० ८०
						८६	१ ६०
						५८/१	१ २०
						९४/१/क	० ४०
						६६	१ २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६५	१ ००			१२४/१	० ९०
		५७/१	० ९०			१२४/२	० ९०
		५७/२	० ९०			१२५/१	० ९०
						१२६/१	२ १०
		एकूण . .	२१ ५०			१२७	० ८०
						१२८	० ९०
						१२९	१ ९०
						१११	० ८०
						११३	१ ४०
						१२५/२	० ९०
						एकूण . .	२४ ००
					उजवा-१०/	१४२/२	० ९०
					७६०० मी.	१४२/१	० ९०
						१४३	१ ६०
						१४४/१/अ	२ २०
						१४४/१	२ २०
						१४४/२	० ८०
						१४५	१ ६०
						१४४/१/ब	० ८०
						१४८	२ ००
						१४९/२	१ १०
						१५०/१	० ७०
						१५१/१	० ६०
						१५२/१५३/२	० ५०
						१५९/१	० २०
						१५२/१५३/१	० ५०
						१५४	२ ००
						१५५	१ ६०
						१५१/३	१ १०
						१५७	० ६०
						एकूण . .	२१ ९०
					उजवा-७/	९३/३	० २०
					७६०० मी.	१३०/१	१ १०
						१३०/३	० ८०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२२/१	० ७०		उजवा-१/	२५	२ ००
		२२/२	१ ५०		१२० मी.	२६	१ १०
		१३१/१	१ ६०			२४/२	१ ६०
		१३१/२	० २०			२४/१	२ २०
		१३२/२	१ ००			२३	० २०
		१३२/१	१ ००			२२	१ १०
		६८/८९/९०/२	२ ९०			२१	१ २०
		६८/८९/९०/१	१ २०			२६	१ १०
		२१	१ ३०			२७	१ १०
		१२१	१ ४०			३१/१	१ ४०
						३१/२	१ २०
		एकूण . .	१४ ९०			एकूण . .	१४ २०
	अंत्य/	१३९	१ ००		डावा-२/	४२	० ७०
	७९१० मी.	१३६	१ ७०		५७० मी.	६८/१/अ	१ ६०
		१४०/१	३ ००			६८/२/ब	६ १०
		१४०/३	० १०			४३/१	० ४०
		१४१/१	१ १०			४३/२	१ ००
		१४१/३	१ १०			६९	२ २०
		१४७	१ ९०			७०	१ ७०
		१४६	० ९०			एकूण . .	१३ ७०
		एकूण . .	१० ८०		अंत्य/	७४	१ ००
					१०२० मी.	७५	० ८०
		चिंचोली				७६	१ ००
चिंचोली	डावा-१/	३७	० ८०			७७	२ ४०
ल.का. १०२० मी.	१२० मी.	३८	० ७०			७८	१ ००
		३९	१ ३०			७९	० ८०
		३६	० ७०			६६	० ६०
		३२	१ २०			६७	२ ५०
		३०	१ ५०			८४	१ ००
		४८	० ८०			८५	१ ००
		४९	० ८०			८७	० ८०
		४६	१ ००			८६	० ९०
		४७	० ८०			८८	० ८०
		४०	० ९०			९३	१ ७०
		४५	१ ६०			एकूण . .	१६ ३०
		एकूण . .	१२ १०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
चिंचोली उप ल.का.	अंत्य/	६१/२	४ १०			२२	१ ९०
४४० मी.	४४० मी.	६२	० १०			२१	१ २०
		६३	० ३०			१८/३	० ८०
		६४	१ १०			१८/१/ग	० ६०
		६५	० ४०			१८/२	१ २०
		११३/१	१ १०			२९/१/क	१ २०
		११७/२	१ ४०			१८/१/क	१ २०
		११४	० ६०			१८/१/ख/१	० ७०
		११३/२	१ १०				
		११६	० ५०			एकूण . .	२१ ८०
		११८	० ८०				
		११२	१ ९०				
		११७/१/क	० ९०			वाघोली	
		९१/१	१ २०			डावा-१/	४/१ ० ८०
					१४१० मी.	१०/१	० ८०
						११/१	० २०
						१२	० ३०
						१३/१	१ ८०
						१३/३	० ५०
						२३/१	० २०
						२३/३	० ७०
						२४/१	० ८०
						३०/१	० ८०
						२९/१	० ९०
						२५/२	१ ६०
						२५/१	१ ३०
						२५/३/क	१ २०
						२३/४	० ९०
						२३/६	० ८०
						२४/२	१ ००
						एकूण . .	१४ ६०
						मुनिमपूर	
						उजवा-२/	२९/२ ० ९०
						१२६० मी.	२९/१/अ ३ ६०
						३२	१ ५०
						३१	१ ००
						२९/१/ब	१ ५०
						२६	० ३०
						२४/१	० ८०
						२४/२	१ ४०
						२३	२ ००
						उजवा-३/	१६/१ ० ८०
						१४१० मी.	१६/२ १ २०
						३५/१	० ९०
						३६	१ ५०
						३७	१ ७०

[illegible]

कालवा व विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६) हे. आर
		उजवा-५	४९५०	१७	२१ १०
		उजवा-६	५३२०	१५	२० ७०
		डावा-२	५४४०	१६	२० २०
		डावा-३	५८४०	५	११ २०
		उजवा-७	७०५०	१२	१७ ००
		डावा-४	७०५०	१५	२१ ७०
		डावा-५	७२२०	१४	१४ ८०
		उजवा-८	७२२०	२४	२१ ५०
		डावा-६	७४३०	१५	१२ ७०
		उजवा-९	७४३०	२२	२४ ००
		उजवा-१०	७६००	१९	२१ ९०
		डावा-७	७६००	१३	१४ ९०
		अंत्य	७९१०	८	१० ८०
		एकूण	२४२	२८८	९०
२	चिंचोली ल. का. १०२० मी.	डावा-१	१२०	१२	१२ १०
		उजवा-१	१२०	११	१४ २०
		डावा-२	५७०	७	१३ ७०
		अंत्य	१०२०	१४	१६ ३०
		एकूण	४४	५६	३०
३	चिंचोली उप ल. का. ४४० मी.	अंत्य	४४०	१४	१५ ५०
		एकूण	१४	१५	५०
४	वाघोली ल. का. ३६०० मी.	उजवा-१	९००	७	१३ ३०
		उजवा-२	१२६०	१७	२१ ८०
		डावा-१	१४१०	१७	१४ ६०
		उजवा-३	१४१०	१३	१६ ४०
		उजवा-४	१६२०	१५	१२ ५०
		उजवा-५	३०००	११	१० ३०
		अंत्य	३६००	१६	१८ ००
		एकूण	९६	१०६	९०

एकूण गोषवारा			
अ. क्र. (१)	कालव्याचे नाव (२)	लाभधारक संख्या (३)	क्षेत्र (४)
१	सिरसोली वितरीका सा.क्र. २ ते ८१३० मी.	२४२	२८८ ९०
२	चिंचोली ल. का. १०२० मी.	४४	५६ ३०
३	चिंचोली उप ल. का. ४४० मी.	१४	१५ ५०
४	वाघोली ल. का. ३६०० मी.	९६	१०६ ९०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३९६	४६७ ६०
<p>अमरावती : ए. ए. सावंत, कार्यकारी अभियंता, दिनांक ५ जानेवारी २०२२. उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती.</p>			

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५५.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 21-UWID-TB-3-Noti-3-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. A. Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, A. A. Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Upper Wardha Project-

Main Left Bank Canal

Name & Address of Proposed/Existing W.U.A. :

Ahilyadevi W.U.A., Wagholi, Tq. Asthi, Distt. Wardha

Total Area : 467 60 H. A.

Main Canal/	Offtake No.	S. No./	Area
Minor Canal/		Gat No.	(C.C.A.)
Sub Minor Canal/			
Distributory			

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

Antora (Navin)

Sirsoli	R-1/	68	0 50
Distributory	3120 M.	67	0 50
0 to 8130 M.		69	1 10
		247	1 40
		250/1	1 80
		250/2	1 00
		250/3	1 00
		267	2 00
		268	2 30

Total . . 11 60

Chincholi

R-2/	35	0 20
3310 M.	36	0 70
	30	1 50
	31/2	1 20
	31/1	1 40
	29	1 00

Total . . 6 00

R-3/	25	2 00
3490 M.	24/2	1 60
	24/1	2 20
	18	1 80
	20	0 20
	19/1	1 10
	19/2	1 10
	21	1 20

Total . . 11 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			Yashwantpur
	R-4/	1	1 60
	3900 M.	2/1	3 40
		2/2	0 80
		3	0 80
		4/2	0 80
		4/1	0 80
		5	0 80
		6	2 00
		7	2 40
		10/2	1 10

		Total . .	14 50

Dalapatpur

L-1/	14	0 80
4860 M.	13	1 20
	12	2 00
	10/1	1 00
	10/3	0 40
	18	0 60
	16	0 20
	19	0 70
	20	0 70
	21	2 20
	15/1	0 70
	15/2	0 30
	15/3	0 20
	24	2 10

Total . . 13 10

R-5/	125/1	1 30
4950 M.	124/2/A	1 50
	124/2/K	0 60
	123	2 80
	121/122	1 40
	113/1	0 50
	113/2	0 40
	114/115	1 00
	116	1 10
	117	1 40
	111	1 10
	112	2 30
	119	2 30
	120	2 40
	124/1/K	0 30
	124/1/A	0 40
	125/3	0 30

Total . . 21 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Sirsoli	
R-6/	21/1	1 60	
5320 M.	21/4	0 10	
	23	1 30	
	20/1	1 00	
	15	1 90	
	22	1 60	
	18/1	1 60	
	18/3	2 00	
	18/4	0 80	
	19	2 80	
	24	1 30	
	27	1 20	
	35/5/K	1 20	
	35/5/Kh	0 80	
	53/4	1 50	

	Total . .	20 70	

L-2/	43	0 90	
5440 M.	44	0 90	
	45	0 90	
	48	0 90	
	51	0 80	
	53/1	1 50	
	53/2	2 00	
	29	1 20	
	30/1	2 00	
	30/2	1 60	
	30/3/G	1 00	
	18/5	2 00	
	28	0 80	
	27	1 20	
	26	0 40	
	25	2 10	

	Total . .	20 20	

L-3/	40	2 10	
5840 M.	41	0 80	
	42	0 80	
	46	1 50	
	47	6 00	

	Total . .	11 20	

R-7/	8	3 40	
7050 M.	10	0 30	
	11	0 10	
	13	1 30	
	49	0 90	
	50	0 80	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		52	1 00
		53/3	1 20
		54/2	1 40
		55/1	2 00
		55/2	2 10
		56/1	2 50

		Total . .	17 00

L-4/	5	2 60	
7050 M.	6/3	2 00	
	7	2 60	
	6/1	1 20	
	5/1	0 70	
	5/2	0 70	
	6/2	2 00	
	16	1 90	
	17/1	1 60	
	17/3	0 20	
	17/4	1 80	
	36	1 50	
	37	0 60	
	38	0 50	
	39	1 80	

		Total . .	21 70

		Wagholi	
L-5/	59/1	1 00	
7220 M.	59/2	1 10	
	62/1	1 00	
	62/2	0 20	
	61/1	1 50	
	58/2/K	1 20	
	60	1 40	
	58/2/Kh	0 80	
	58/1	1 20	
	61/2	0 80	
	57/1	0 90	
	56/2	0 90	
	56/1	1 40	
	56/2	1 40	

		Total . .	14 80

R-8/	69	1 30	
7220 M.	70/71	1 10	
	87	1 30	
	96	0 90	
	85	0 30	
	85/2	0 40	
	97/1	0 50	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		97/3	0 10
		94/2/K	0 20
		88	0 80
		58/2/K	1 20
		95/1/Kh	1 20
		67	1 20
		94/2/Kh	0 90
		95/2	1 20
		64	0 90
		58/2/Kh	0 80
		86	1 60
		58/1	1 20
		94/1/K	0 40
		66	1 20
		65	1 00
		57/1	0 90
		57/2	0 90
		Total . .	21 50
L-6/ 7430 M.		62/1	1 00
		62/3	0 20
		97/1	0 50
		98	0 90
		100	0 80
		101	1 20
		102/1/A	0 80
		102/1/B	0 80
		103	1 20
		104	1 20
		106	0 80
		107/108/ 2/A	0 80
		107/108/ 2/B	0 40
		107/108/1	1 00
		107/108/3	1 10
		Total . .	12 70
R-9/ 7430 M.		93/3	0 20
		93/1	1 30
		94/1	0 50
		94/2/K	0 20
		117	1 20
		118	1 20
		119	0 60
		120	1 30
		121	1 40
		122	0 70
		123	2 50
		112	1 40
		124/1	0 90

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		124/2	0 90
		125/1	0 90
		126/1	2 10
		127	0 80
		128	0 90
		129	1 90
		111	0 80
		113	1 40
		125/2	0 90
		Total . .	24 00
R-10/ 7600 M.		142/2	0 90
		142/1	0 90
		143	1 60
		144/1/A	2 20
		144/1	2 20
		144/2	0 80
		145	1 60
		144/1/B	0 80
		148	2 00
		149/2	1 10
		150/1	0 70
		151/1	0 60
		152/153/2	0 50
		159/1	0 20
		152/153/1	0 50
		154	2 00
		155	1 60
		151/3	1 10
		157	0 60
		Total . .	21 90
R-7/ 7600 M.		93/3	0 20
		130/1	1 10
		130/3	0 80
		22/1	0 70
		22/2	1 50
		131/1	1 60
		131/2	0 20
		132/2	1 00
		132/1	1 00
		68/89/90/2	2 90
		68/89/90/1	1 20
		21	1 30
		121	1 40
		Total . .	14 90

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	Tail	139	1 00		Tail	74	1 00
	7910 M.	136	1 70		1020 M.	75	0 80
		140/1	3 00			76	1 00
		140/3	0 10			77	2 40
		141/1	1 10			78	1 00
		141/3	1 10			79	0 80
		147	1 90			66	0 60
		146	0 90			67	2 50
			-----			84	1 00
		Total . .	10 80			85	1 00
			-----			87	0 80
		Chincholi				86	0 90
Chincholi	L-1/	37	0 80			88	0 80
Minor Canal	120 M.	38	0 70			93	1 70
1020 M.		39	1 30				-----
		36	0 70			Total . .	16 30
		32	1 20				-----
		30	1 50	Chincholi	Tail	61/2	4 10
		48	0 80	Sub Minor	440 M.	62	0 10
		49	0 80	440 M.		63	0 30
		46	1 00			64	1 10
		47	0 80			65	0 40
		40	0 90			113/1	1 10
		45	1 60			117/2	1 40
			-----			114	0 60
		Total . .	12 10			113/2	1 10
			-----			116	0 50
		R-1/	25	2 00		118	0 80
	120 M.	26	1 10			112	1 90
		24/2	1 60			117/1/K	0 90
		24/1	2 20			91/1	1 20
		23	0 20				-----
		22	1 10			Total . .	15 50
		21	1 20				-----
		26	1 10			Sirsoli	
		27	1 10	Wagholi	R-1/	48	0 90
		31/1	1 40	Minor Canal	900 M.	47/1	4 70
		31/2	1 20	3600 M.		47/2	1 30
			-----			46	1 50
		Total . .	14 20			33	0 90
			-----			32	2 80
		L-2/	42	0 70		34	1 20
	570 M.	68/1/A	1 60				-----
		68/2/B	6 10			Total . .	13 30
		43/1	0 40				-----
		43/2	1 00			Munimpur	
		69	2 20		R-2/	29/2	0 90
		70	1 70		1260 M.	29/1/A	3 60
			-----			32	1 50
		Total . .	13 70			31	1 00
			-----			29/1/B	1 50
						26	0 30
						24/1	0 80

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		24/2	1 40
		23	2 00
		22	1 90
		21	1 20
		18/3	0 80
		18/1/G	0 60
		18/2	1 20
		29/1/K	1 20
		18/1/K	1 20
		18/1/Kh/1	0 70

		Total . .	21 80

			Wagholi
L-1/	4/1		0 80
1410 M.	10/1		0 80
	11/1		0 20
	12		0 30
	13/1		1 80
	13/3		0 50
	23/1		0 20
	23/3		0 70
	24/1		0 80
	30/1		0 80
	29/1		0 90
	25/2		1 60
	25/1		1 30
	25/3/K		1 20
	23/4		0 90
	23/6		0 80
	24/2		1 00

		Total . .	14 60

			Munimpur
R-3/	16/1		0 80
1410 M.	16/2		1 20
	35/1		0 90
	36		1 50
	37		1 70
	38/2		0 40
	39		1 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		23	2 00
		34	0 80
		4/1	2 00
		5/1	1 50
		38/1	1 00
		35/2	0 90

		Total . .	16 40

			Wagholi
R-4/	4/1		0 80
1620 M.	7/1		0 50
	9		0 40
	14		0 40
	15		0 90
	22/1		0 70
	21		1 30
	31/2		0 50
	32		1 20
	33		0 60
	34		0 90
	35		1 20
	22/2		1 50
	4/3		1 10
	31/1		0 50

		Total . .	12 50

			R-5/
	173/1		0 80
3000 M.	174/1		0 90
	175/1		0 40
	176/1		1 30
	177/1/K		1 20
	179/1		1 00
	120		1 30
	111		0 80
	110		1 10
	177/1/Kh		1 10
	176/2		0 40

		Total . .	10 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Tail	172/1	0 70	
3600 M.	171/1	1 40	
	170	1 20	
	169	1 00	
	167	0 80	
	165	0 80	
	166	0 70	
	164	0 80	
	158	0 10	
	159/1	0 20	
	163/1	2 60	
	162	1 60	
	163/2	0 80	
	163/3	0 80	
	154	2 00	
	191	2 50	

	Total . .	18 00	

	Total Area of WUA . .	467 60	

CANAL AND OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H. A.
2	Chincholi	L-1	120	12	12 10
	Minor Canal	R-1	120	11	14 20
	1020 M.	L-2	570	7	13 70
		Tail	1020	14	16 30

			Total . .	44	56 30

3	Chincholi	Tail	440	14	15 50
	Sub Minor			-----	
	Canal 440 M.		Total . .	14	15 50

4	Wagholi	R-1	900	7	13 30
	Minor Canal	R-2	1260	17	21 80
	3600 M.	L-1	1410	17	14 60
		R-3	1410	13	16 40
		R-4	1620	15	12 50
		R-5	3000	11	10 30
		Tail	3600	16	18 00

			Total . .	96	106 90

CANAL AND OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Canal	Out-let No.	RD No.	Bene-ficiaries No.	Area (CCA)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H. A.
1	Sirsoli	R-1	3120	9	11 60
	Distributory 2	R-2	3310	6	6 00
	to 8130 M.	R-3	3490	8	11 20
		R-4	3900	10	14 50
		L-1	4860	14	13 10
		R-5	4950	17	21 10
		R-6	5320	15	20 70
		L-2	5440	16	20 20
		L-3	5840	5	11 20
		R-7	7050	12	17 00
		L-4	7050	15	21 70
		L-5	7220	14	14 80
		R-8	7220	24	21 50
		L-6	7430	15	12 70
		R-9	7430	22	24 00
		R-10	7600	19	21 90
		L-7	7600	13	14 90
		Tail	7910	8	10 80

			Total . .	242	288 90

TOTAL ABSTRACT

Sr No.	Name of Canal	Beneficiaries No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
1	Sirsoli Distributory 2 to 8130 M.	242	288 90
2	Chincholi Minor Canal 1020 M.	44	56 30
3	Chincholi Sub Minor Canal 440 M.	14	15 50
4	Wagholi Minor Canal 3600 M.	96	106 90

	Total Area of WUA . .	396	467 60

Amravati :
Dated the 5th January 2022.

A. A. SAWANT,
Executive Engineer,
Uppar Wardha Irrigation
Division, Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-				हे. आर
अधिसूचना-३			४५	० ५०
क्रमांक २१-उवपावि-तांशा-३-अधि.-३-२०२२.—			४०/१	० ८०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अ.अं. सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे, घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प अंतर्गत डाव्या कालव्याचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.			४०/२	१ ००
त्याअर्थी, मी, अ.अं. सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे, घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.			४३	० ७०
			४६	० ४०
			३२/१	० ६०
			३२/२	० ६२
			३४	१ ७०
			३९	० ८५
			३८	० ९०
			३६	२ ००
			३७/१	० ४०
			३५	० ८०
			३७/२	० ८०
			३३	१ ६०
			एकूण . .	१५ ८५
				टेकोडा
		डावा-२	६४/१	० ७५
		सा.क्र. ३७० मी.	६३	३ ००
			७१	१ ००
			७३	० ९०
			७६	१ ३०
			७४	० ७६
			७०	१ ००
			७२	० ८०
			६९	१ ००
			एकूण . .	१० ५१
				हे. आर
				शेरपूर
		डावा-३	६३	० ५०
		सा.क्र. ४०० मी.	६२/१	० ८५
			६२/२	० ८०
			६१/२	० ६५
			५९	० ८०
			६०/२	० ८०
टेकोडा लघु	डावा-१	४१	० ६८	
कालवा क्र. १	सा.क्र. १३० मी.	४२	० ७०	
		४४/१	० ४०	
		४४/२	० ४०	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६१/३	० ८०			१०५	० ५५
		७९	१ ००			११०	२ ००
		६५	० ७५			१०४	१ ५५
		६६	० ७५			१०२	२ २५
		८२	० ९५			१०३/१	० ८०
		६७	१ ७०			१०८/१/क	० ३५
		५७	१ २०			१०८/२	० ६०
		५८	१ २०			१०३/२	० ८०
		८१	१ ७०			१०८/१/ख	० ३०
		६८	१ ००			१०७/१	० ७०
		८६/८७	१ ९०			१०७/२	० २०
		५४	० ४०			१०६	० ७५
		५५	० ४०				
		५३	१ ३०			एकूण . .	१२ ३५
		५६/१	१ ००				
		६०/१	० ४०		डावा-६	११२/१	० १०
		५६/२	० ५०		सा.क्र. १७१० मी.	११२/२	० २०
		८५	१ ४०			११४	० २०
		७८	० ९०			११५/१	० १०
		८०	१ ००			१११/१	१ ४०
						१११/२	२ ००
		एकूण . .	२४ ६५			१११/३	१ २०
						१११/४	१ ४०
						१९३/२	० २५
डावा-४	५०	० २०				१२९	१ २०
सा.क्र. ८४० मी.	८१/१	० ३०				१३०	१ २०
	४९	१ ३०				१२८	१ ८०
	४८/२	० ७०				१२७/२	० ९०
	४८/१	० ४०				१९०	० ६०
	९२	२ ००				१९२	० १०
	४७	१ २०				१९१	० ६०
	९३	१ ८०					
						एकूण . .	१३ २५
डावा-५	४५/१	० ३०					नरसापूर
सा.क्र. ११२० मी.	४५/२	० २०			उजवा-१	६६/१	० ८५
	१०१	१ ००			सा.क्र. २१० मी.	६७	१ ८५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८८	२ ००			४२	० ३०
		६६/२	१ ५०			४०	० ५०
		६६/२/अ	१ ९०			३९	० ५०
		८७	१ २०			४४	३ ००
						१०८/२	१ २५
		एकूण . .	९ ३०			१०९	१ ३०
						११३/१	१ २०
उजवा-२	५८/१,५९/१	० ८५				१०८/१/क	० ७५
सा.क्र. ३७० मी.	५८, ५९/१	० ८५				११३/२	१ २०
	६५	१ ९०				११५/२	० २०
	६२	१ ००				११५/१	० २०
	६३	१ ००				११२/१	० २०
	६४/१	१ ००				११२/२	० २०
	६०	१ ००				११४	० ४०
	६०	० ६०					
		इस्लामपूर				एकूण . .	१६ ७०
	७९	२ ००					
	८१/१/ख	० ८०		उजवा-४	१३४/१/अ	० ८०	
	८१/१/ग	० ४०		सा.क्र. १८०० मी.	१३३	० २०	
	८१/२	० ९०			१२६	१ ८०	
	८१/१/क	० ५०			१३२	० ९०	
	८०	० ९०			१२७/१	१ ००	
	८१/३	० ३०			१२७/३	० २०	
		टेकोडा			१९३/२	० ९०	
	४६	० ६५			१९१	१ २०	
	४८/२	० ७०			१९४	० ६०	
	४८/१	० ४०			१८९	० ४०	
	५६/१	० ५०			१९०	१ २०	
	५६/२	० ५०			१९२	० ३०	
					१९३/१	० ८०	
		एकूण . .	१६ ७५		१९५	० ८०	
					१३१	० १०	
उजवा-३	४५/१	१ ००					
सा.क्र. १०८० मी.	४५/२	० ६०			एकूण . .	११ २०	
	३८/२	१ १०					
	३८/१	१ ७०					
	३८/२	० ८०					
	४१	० ३०					
						जमालपूर	
				अंत्य	६०/३	१ ००	
				सा.क्र. २४७० मी.	६४/१	० ४०	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६४/२	१ ५०				टेकोडा
		६४/३	१ ००			३७/३	० ३५
		६५	२ ००			३५/१	१ ३०
		६६	० ८०			३४/१/अ	१ ००
		६७/१	१ ००			३४/१/ई	० ६०
		६७/२	१ ००			३०/१	० ७५
		६८/१	० ८०			३१/१	१ २०
		६८/२	१ २०			३३/१	१ ५०
		६९/१	० ८०			३४/१/ब	१ ००
		६९/२	१ ८०			३४/१/क	० ४०
		६९/३	० ८०			३४/१/ड	१ ००
		७०/१	० ८०			२८	० ९०
		७०/२	१ २०			२६	० ८०
		७१	१ २०			२५	० ८०
		एकूण . .	१७ ३०			२७	० ८०
			गोदावरी			२४	० ८०
टेकोडा लघु-	डावा-१	३३	१६०			२९	० ८०
कालवा क्र. २	सा.क्र. ११० मी.	३५	१ ७०			३६/१	० ५०
		३४	० ४०			एकूण . .	१७ २५
		३८	१ ७०				
		३७/१	१ १०			उजवा-२	१३६/१
		३७/२	१ १०			सा.क्र. १३७० मी.	१४२
		३६	१ २०				१४९/१
		टेकोडा					१४८
		३७/१	१ २०				१५२
		३७/२	० ४०				१५३
		३५/२/अ	० ६०				१४७
		३५/३/क	१ ००				१५४
		३६/३	० २५				१५५
		३४/३	० ५०				१५६
		एकूण . .	१२ ७५				१४४/३
			गोदावरी				१४५/३
		उजवा-१	३२				१४६/१
		सा.क्र. ११० मी.	३९				१५०
			३०				१४१
			३१				१३७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१३५/१	० ३०			२०१/१	१ ५०
		१५१	० ४०			२०१/३	० ९०
						२०३	० ९०
		एकूण . .	८ ६९			एकूण . .	९ ३४
डावा-२	१३४/१/अ	० ८०		उजवा-४	२००	२ ५०	
सा.क्र. १५३० मी.	१३४/२	० ६०		सा.क्र. २३६५ मी.	१९७/३	० २५	
	१३८/१	० २३			१९८/१	० ८५	
	१३८/३	० ०८			१९९/१	१ ५५	
	१३९/१	० ४०					जमालपूर
	१४०/३	० १२					
	१३४/१/ब	० ६०			७३	० ६०	
	१३४/३	१ ५०			७२	० ३०	
	१८८	२ ५९			७४	० ५०	
	१४४/३	० ०४			७५	० ६०	
	१४५/३	० ०१					
	१८७/१	० ८५			एकूण . .	७ १५	
	१८६/१	० २०					नरसापूर
	एकूण . .	८ ०२		नरसापूर	डावा-१	५०,५१/१	१ ००
				लघुकालवा	सा.क्र. ९० मी.	४८/१	० ४०
						४८/२/ख	० १०
उजवा-३	१४०/१	० ४०				४९/१	० ८०
सा.क्र. १५७५ मी.	१४३/१	० ६५				४५	० ३०
	१४४/१	० १८				४०	१ ४०
	१४५/१	० २०				४९/२	० ८०
	१३७	० ५०				५२/१	० ५०
	१३८/१	० २३				४६	१ २०
	१३८/३	० ०८				५०,५१/२	१ २०
	१४५/३	० ०१				४४	० ३०
	१४६/१	० २४				४२	० ८०
	१४९/१	१ १०					
	१५०/२	० ४०					
	१८६/१	० ६०				एकूण . .	८ ८०
	१८६/३	० २५					
	१८७/२	० ४०		डावा-१	४८/२/ख	० ३०	
	१८५	० ४०		सा.क्र. १०० मी.	४८/२/क	० ९०	
	२०२	० ४०			४५	० ३५	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४७	० ४०			७०	० ३०
		४४	० ४०			५४	१ ३०
		४२/१	० ३०			७५	१ ३०
		४२/२	० ३०			६९	१ ५०
						६८/१	० ९०
		एकूण . .	२ ९५			७२	० ९०
						७७	० ६०
अंत्य	३४		१ २०				
सा.क्र. ६८० मी.	३७		१ ३०			एकूण . .	१२ ८०
	३६		१ ३०				
	३२		१ १०				शेरपूर
	४१		० ९५	डावा-१०	२१/१		१ ००
	८४		१ २०	सा.क्र. ३१८० मी.	२२/१		३ ४०
	३३/२		० ६०		२२/३		१ २०
	३३/१		० ६०		२१/२		० ८०
					२२/२		० ८०
	एकूण . .		८ २५		२५		१ ३०
					३०		० ४०
			खडकी		२९		० ६०
परसोडा शाखा	उजवा-१०	३०७/१	१ २०		३१		१ २०
कालवा सरळ	सा.क्र. ३३४५ मी.	३०७/२	१ ६०		४९/१/क		० ६०
विमोचक		३०९/१	१ २०		४९/१/ख		० ६०
		३०९/२	० ८०		४९/१/क		० ६०
		३०९/३	० ८०		१९		१ ००
		३१०/१	० ८०		५१/१		० ५०
		३१०/२	२ २०		५०		१ ००
		३१४	२ १०				
					एकूण . .		१५ ००
		एकूण . .	१० ७०				गोदावरी
			नरसापूर				
				डावा-११	४५/२		० ४०
उजवा-११	७३		० ९०	सा.क्र. ५१७० मी.	४५/१		० ४०
सा.क्र. ३५४० मी.	७४/१		१ ००		४६		० ९०
	७४/२		० ८०		७३		० ७०
	७६/१		० ७०		५५		० ९०
	७६/२		० ८०		४८/१		१ ५०
	६८/२		० ८०		४८/२		१ ००
	७०		१ ००		५६		१ ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५८	० ३०			२०/३	० ०३
		५२	० ७०			१९/३	० ०८
		४७	० ७०			१५/१	० ३०
		७५/१	० १०			१६/१	० ३०
		७४/१	० ८०			१७/१	० ५०
		७४/२	० २०			१२	० ९०
		५७/१	० ३०			१३	० ८०
		५७/२	० ३०			२३	० ६५
		७५/२	० १०			२१/२	२ ५०
		५३	० ४०				
		५४	० ८०			एकूण . .	१० ८६
		७६	० २०				
		७२	० ६०				
					डावा-१४	१६१/१	० ५०
					सा.क्र. ६८३० मी.	१७२/१	० २०
		एकूण . .	१२ ३०			१६८/१	० १०
						१७६	० २०
डावा-१२	८०/१	० ५०				१७१/१	० २५
सा.क्र. ५९१० मी.	८०/३	० ५०				१७७	० ४५
	९२	३ ८०				१५८/१	० २५
	७९	१ २०				१६९	० २०
	९३/१	१ ००				२१३	० ३०
	८८	० ६०				२१४/१	० ५०
	७८	० ५०				१६०/१	० ३०
	९३/२	० ३०				१६२/१/अ	० ६०
	९३/३	० ८०				१५७	० २०
	९३/४	० ४०				१७४/१	० १५
	९३/५	० ५०				१७५	० ०९
	९०/१	० २०				२१२	० ३६
	९०/२	० १०				२११	० ३६
	९१	० ८०				१७३	० १०
						१७८	० ३०
		एकूण . .	११ २०			१७०/१	० २०
			टेकोडा			एकूण . .	५ ६१
डावा-१३	२१/१/अ	० ८०					
सा.क्र. ६२८० मी.	२१/१/ब	२ ५०			डावा-१५	१८२/१	१ ००
	२२	० ६०			सा.क्र. ७२१० मी.	१८३	० ४५
	१४/१	० ९०				२१०/१	० ७५

अमरावती : ए. ए. सावंत,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ५ जानेवारी २०२२. उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग,
अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५७.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -21-UWID-TB-3-Noti.-3-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. A. Sawant, The Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby, delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified

copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, A. A. Sawant, the Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Upper Wardha Project-
Left Bank Main Canal

Name and Address of WUA : Rashtrasant W.U.A.
Tekoda, Ta. Ashti, District Wardha.
Total Area 326 40 H. A.

Main Canal/ Minor/Canal Sub-Minor Canal/ Distributory	Offtake No.	Sr. No./ Gat No.	Area in (C.C.A.)
--	----------------	---------------------	---------------------

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

H. A.

Shepur

Tekoda Minor	L-1	41	0 68
No. 1	R. D. 130 M.	42	0 70
		44/1	0 40
		44/2	0 40
		45	0 50
		40/1	0 80
		40/2	1 00
		43	0 70
		46	0 40
		32/1	0 60
		32/2	0 62
		34	1 70
		39	0 85
		38	0 90
		36	2 00
		37/1	0 40
		35	0 80
		37/2	0 80
		33	1 60

Total . . 15 85

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

H. A.

Tekoda

L-2	64/1	0 75
R. D. 370 M.	63	3 00
	71	1 00
	73	0 90
	76	1 30
	74	0 76
	70	1 00
	72	0 80
	69	1 00

Total . . 10 51

L-3	63	0 50
R. D. 400 M.	62/1	0 85
	62/2	0 80
	61/2	0 65
	59	0 80
	60/2	0 80
	61/3	0 80
	79	1 00
	65	0 75
	66	0 75
	82	0 95
	67	1 70
	57	1 20
	58	1 20
	81	1 70
	68	1 00
	86/87	1 90
	54	0 40
	55	0 40
	53	1 30
	56/1	1 00
	60/1	0 40
	56/2	0 50
	85	1 40
	78	0 90
	80	1 00

Total . . 24 65

L-4	50	0 20
R. D. 840 M.	81/1	0 30
	49	1 30
	48/2	0 70
	48/1	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		92	2 00
		47	1 20
		93	1 80

		Total . .	7 90

L-5	45/1		0 30
R. D. 1120 M.	45/2		0 20
	101		1 00
	105		0 55
	110		2 00
	104		1 55
	102		2 25
	103/1		0 80
	108/1/C		0 35
	108/2		0 60
	103/2		0 80
	108/1/K		0 30
	107/1		0 70
	107/2		0 20
	106		0 75

		Total . .	12 35

L-6	112/1		0 10
R. D. 1710 M.	112/2		0 20
	114		0 20
	115/1		0 10
	111/1		1 40
	111/2		2 00
	111/3		1 20
	111/4		1 40
	193/2		0 25
	129		1 20
	130		1 20
	128		1 80
	127/2		0 90
	190		0 60
	192		0 10
	191		0 60

		Total . .	13 25

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			Narsapur
R-1	66/1		0 85
R. D. 210 M.	67		1 85
	88		2 00
	66/2		1 50
	66/2/A		1 90
	87		1 20

		Total . .	9 30

R-2	58/1,59/1		0 85
R. D. 370 M.	58, 59/1		0 85
	65		1 90
	62		1 00
	63		1 00
	64/1		1 00
	60		1 00
	60		0 60
			Isalampur
	79		2 00
	81/1/K		0 80
	81/1/G		0 40
	81/2		0 90
	81/1/C		0 50
	80		0 90
	81/3		0 30
			Tekoda
	46		0 65
	48/2		0 70
	48/1		0 40
	56/1		0 50
	56/2		0 50

		Total . .	16 75

R-3	45/1		1 00
R. D. 1080 M.	45/2		0 60
	38/2		1 10
	38/1		1 70
	38/2		0 80
	41		0 30
	42		0 30
	40		0 50
	39		0 50
	44		3 00
	108/2		1 25
	109		1 30
	113/1		1 20
	108/1/C		0 75
	113/2		1 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		115/2	0 20			37/1	1 10
		115/1	0 20			37/2	1 10
		112/1	0 20			36	1 20
		112/2	0 20			Tekoda	
		114	0 40			37/1	1 20
			-----			37/2	0 40
		Total . .	16 70			35/2/A	0 60
			-----			35/3/C	1 00
R-4	134/1/A	0 80				36/3	0 25
R. D. 1800 M.	133	0 20				34/3	0 50
	126	1 80					-----
	132	0 90				Total . .	12 75
	127/1	1 00					-----
	127/3	0 20				Godavari	
	193/2	0 90				R-1	32 0 20
	191	1 20				R. D. 110 M.	39 1 45
	194	0 60					30 0 60
	189	0 40					31 0 50
	190	1 20					Tekoda
	192	0 30					37/3 0 35
	193/1	0 80					35/1 1 30
	195	0 80					34/1/A 1 00
	131	0 10					34/1/E 0 60
		-----					30/1 0 75
	Total . .	11 20					31/1 1 20
		-----					33/1 1 50
	Jamalpur						34/1/B 1 00
Tail	60/3	1 00					34/1/C 0 40
R. D. 2470 M.	64/1	0 40					34/1/D 1 00
	64/2	1 50					28 0 90
	64/3	1 00					26 0 80
	65	2 00					25 0 80
	66	0 80					27 0 80
	67/1	1 00					24 0 80
	67/2	1 00					29 0 80
	68/1	0 80					36/1 0 50
	68/2	1 20					-----
	69/1	0 80				Total . .	17 25
	69/2	1 80					-----
	70/1	0 80				R-2	136/1 0 45
	70/2	1 20				R. D. 1370 M.	142 0 40
	71	1 20					149/1 1 10
		-----					148 0 20
	Total . .	17 30					152 0 20
		-----					153 0 20
	Godavari						147 0 60
Tekoda Minor	L-1	33 1 60					154 0 60
No. 2	R. D. 110 M.	35 1 70					155 0 60
		34 0 40					156 0 95
		38 1 70					144/3 0 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		145/3	0 01
		146/1	0 24
		150	1 65
		141	0 25
		137	0 50
		135/1	0 30
		151	0 40
		-----	-----
		Total . .	8 69
		-----	-----
L-2	134/1/A	0 80	
R. D. 1530 M.	134/2	0 60	
	138/1	0 23	
	138/3	0 08	
	139/1	0 40	
	140/3	0 12	
	134/1/B	0 60	
	134/3	1 50	
	188	2 59	
	144/3	0 04	
	145/3	0 01	
	187/1	0 85	
	186/1	0 20	
		-----	-----
		Total . .	8 02
		-----	-----
R-3	140/1	0 40	
R. D. 1575 M.	143/1	0 65	
	144/1	0 18	
	145/1	0 20	
	137	0 50	
	138/1	0 23	
	138/3	0 08	
	145/3	0 01	
	146/1	0 24	
	149/1	1 10	
	150/2	0 40	
	186/1	0 60	
	186/3	0 25	
	187/2	0 40	
	185	0 40	
	202	0 40	
	201/1	1 50	
	201/3	0 90	
	203	0 90	
		-----	-----
		Total . .	9 34
		-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	R-4	200	2 50
	R. D. 2365 M.	197/3	0 25
		198/1	0 85
		199/1	1 55
		Jamalpur	
		73	0 60
		72	0 30
		74	0 50
		75	0 60
		-----	-----
		Total . .	7 15
		-----	-----
		Narsapur	
Nursapur	L-1	50,51/1	1 00
Minor	R. D. 90 M.	48/1	0 40
		48/2/K	0 10
		49/1	0 80
		45	0 30
		40	1 40
		49/2	0 80
		52/1	0 50
		46	1 20
		50,51/2	1 20
		44	0 30
		42	0 80
		-----	-----
		Total . .	8 80
		-----	-----
	L-1	48/2/K	0 30
	R. D. 100 M.	48/2/C	0 90
		45	0 35
		47	0 40
		44	0 40
		42/1	0 30
		42/2	0 30
		-----	-----
		Total . .	2 95
		-----	-----
	Tail	34	1 20
	R. D. 680 M.	37	1 30
		36	1 30
		32	1 10
		41	0 95
		84	1 20
		33/2	0 60
		33/1	0 60
		-----	-----
		Total . .	8 25
		-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
			Khadki				Godavari
Parsoda	R-10	307/1	1 20	L-11	45/2	0 40	
Branch Canal	R. D. 3345 M.	307/2	1 60	R. D. 5170 M.	45/1	0 40	
Outlet		309/1	1 20		46	0 90	
		309/2	0 80		73	0 70	
		309/3	0 80		55	0 90	
		310/1	0 80		48/1	1 50	
		310/2	2 20		48/2	1 00	
		314	2 10		56	1 00	
			-----		58	0 30	
		Total . .	10 70		52	0 70	
			-----		47	0 70	
			Narsapur		75/1	0 10	
R-11		73	0 90		74/1	0 80	
R. D. 3540 M.		74/1	1 00		74/2	0 20	
		74/2	0 80		57/1	0 30	
		76/1	0 70		57/2	0 30	
		76/2	0 80		75/2	0 10	
		68/2	0 80		53	0 40	
		70	1 00		54	0 80	
		70	0 30		76	0 20	
		54	1 30		72	0 60	
		75	1 30			-----	
		69	1 50		Total . .	12 30	
		68/1	0 90			-----	
		72	0 90		L-12	80/1	0 50
		77	0 60		R. D. 5910 M.	80/3	0 50
			-----			92	3 80
		Total . .	12 80			79	1 20
			-----			93/1	1 00
			Shepur			88	0 60
L-11		21/1	1 00			78	0 50
R. D. 3180 M.		22/1	3 40			93/2	0 30
		22/3	1 20			93/3	0 80
		21/2	0 80			93/4	0 40
		22/2	0 80			93/5	0 50
		25	1 30			90/1	0 20
		30	0 40			90/2	0 10
		29	0 60			91	0 80
		31	1 20			-----	
		49/1/C	0 60			Total . .	11 20
		49/1/K	0 60			-----	
		49/1/C	0 60			Tekoda	
		19	1 00		L-13	21/1/A	0 80
		51/1	0 50		R. D. 6280 M.	21/1/B	2 50
		50	1 00			22	0 60
			-----			14/1	0 90
		Total . .	15 00			20/3	0 03
			-----			19/3	0 08
						15/1	0 30
						16/1	0 30
						17/1	0 50

CANAL & OUTLETS ABSTRACT

Total Area of WUA ..	365	326 40
----------------------	-----	--------

Total Area of WUA...	326 40	365
----------------------	--------	-----

A. A. SAWANT,
Executive Engineer,
Upper Wardha Irrigation
Division, Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ५६२-तांशा-४-पोपटखेड टप्पा-२-अधिसूचना-३-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पोपटखेड ल.पा. योजना (टप्पा-२) या प्रकल्पाचे लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे घोषित करतो की, पोपटखेड ल.पा. योजना (टप्पा-२) प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व नियम व शर्ती सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधितांने, मा. अधीक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव :-पोपटखेड लघु पाटबंधारे योजना (टप्पा-२), ता. अकोट, जि. अकोला.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-उजव्या मुख्य कालव्यावरील प्रस्तावित पाणी वापर संस्था क्र. १, अंबोडा, ता. अकोट, जि. अकोला.

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा (१)	विमोचक क्रमांक (२)	गट नंबर (३)	क्षेत्र (सी.सी.ए.) (४)	स.पा.वा. संस्थेचे लाभक्षेत्र (५)
			हे. आर	हे. आर
			अंबोडा	

उजव्या मुख्य	उजवा	१२५	१ ७०	१ ७०
कालव्यावरील	विमोचक	१२३	० ९९	० ९९
लघु कालवा	क्र. १	१२२	१ २३	१ २३
क्र. ३ वरील उप		१२०	२ ६१	२ ६१
लघु कालवा क्र. १		११७	३ ३२	३ ३२

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		११८	२ ०१	२ ०१
		११९	१ ४६	१ ४६
		११४	० ४१	० ४१
		११५	० ४१	० ४१
		११६	० ४१	० ४१
		११३	० ६०	० ६०
		एकूण . .	१५ १५	१५ १५
	डावा	१२४	१ ६९	१ ६९
	विमोचक	१२३	१ ००	१ ००
	क्र. १	१२२	१ २३	१ २३
		१२०	० २९	० २९
		१२१	१ १६	१ १६
		१३४	२ ९६	२ ९६
		१०२	३ ७०	३ ७०
		१३५	३ ३३	३ ३३
		एकूण . .	१५ ३६	१५ ३६
	उजवा	११२	० ८१	० ८१
	विमोचक	१११	१ १८	१ १८
	क्र. २	१०९	१ ७७	१ ७७
		११०	१ ८३	१ ८३
		९८	२ २८	२ २८
		९४	२ २२	२ २२
		९७	० ६२	० ६२
		९१	६ ८९	६ ८९
		९२	६ ८९	६ ८९
		एकूण . .	२४ ४९	२४ ४९
	उजवा	१०२	० ४८	० ४८
	विमोचक	१०३	० ८१	० ८१
	क्र. ३	१०४	० ९९	० ९९
		९९	० ०५	० ०५
		१०५	१ १७	१ १७
		१०६	१ १७	१ १७
		१०७	० ८९	० ८९
		१०८	१ १८	१ १८
		१०९	१ ६६	१ ६६
		९८	२ ५२	२ ५२

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९७	१ ००	१ ००		उजवा	६३	२ ३७	२ ३७
		९६	० ५४	० ५४		विमोचक	६४	१ ०७	१ ०७
		९५	१ १७	१ १७		क्र. ५	५९	० ९१	० ९१
		१००	० ४३	० ४३			६०	२ ०१	२ ०१
		१०१	० ४१	० ४१			६१	० ९८	० ९८
							६२	० ०२	० ०२
		एकूण . .	१४ ४७	१४ ४७			५७	२ १०	२ १०
							५६	० ५८	० ५८
डावा	१००		४ ०१	४ ०१		३३	२ २४	२ २४	
विमोचक	१०१		३ ७१	३ ७१		३२	० ३०	० ३०	
क्र. २	९७		० १५	० १५		३१	० ६०	० ६०	
	९६		० २५	० २५		२९	० ६०	० ६०	
	९५		१ २२	१ २२		२८	० ७१	० ७१	
						२४	० ८६	० ८६	
		एकूण . .	९ ३४	९ ३४		२३	० ३९	० ३९	
						२६	० ३०	० ३०	
उजवा	८२		० ६०	० ६०		२५	१ ०३	१ ०३	
विमोचक	८३		० ५५	० ५५		५५	० ६०	० ६०	
क्र. ४	८४		० ६५	० ६५		३४	० ५५	० ५५	
	८५		० १५	० १५		३०	० ४०	० ४०	
	८६		१ ००	१ ००		३८४	१ ६०	१ ६०	
	८७		० ६०	० ६०		३८३	० ८०	० ८०	
	८८		० १५	० १५					
	८९		० १०	० १०			एकूण . .	२१ ०२	२१ ०२
	९०		० १८	० १८					
	६५		१ २९	१ २९		डावा	६३	२ ४१	२ ४१
						विमोचक	५८	१ २१	१ २१
		एकूण . .	५ २७	५ २७		क्र. ४	५९	० ९२	० ९२
							५३	० ६४	० ६४
डावा	८२		० ६१	० ६१			५४	१ ०५	१ ०५
विमोचक	८३		० ५५	० ५५			५७	१ ८६	१ ८६
क्र. ३	८४		० ९७	० ९७			५६	१ १४	१ १४
	८५		० २२	० २२			५५	१ २२	१ २२
	८६		१ ४६	१ ४६			३५	१ २७	१ २७
	८७		१ ४०	१ ४०			३४	१ ८९	१ ८९
	८८		० ६७	० ६७					
	८९		० ६६	० ६६			एकूण . .	१३ ६१	१३ ६१
	९०		० ५६	० ५६					
	६५		२ ५०	२ ५०		उजवा	३०	२ ८५	२ ८५
						विमोचक	२७	० ९२	० ९२
		एकूण . .	९ ६०	९ ६०		क्र. ६	२६	० ३०	० ३०
							२५	१ ००	१ ००

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०	७ ५८	७ ५८		उजवा	३८०	० ४०	० ४०
		२२	२ २८	२ २८		विमोचक	३८१	१ ३२	१ ३२
		२१	२ ६९	२ ६९		क्र. ८	३७५	२ २०	२ २०
		२८	० २०	० २०			३७४	१ ८२	१ ८२
		२९	० २१	० २१			३७३	० ९७	० ९७
							३७१	१ ६३	१ ६३
		एकूण . .	१८ ०३	१८ ०३			३७०	० २०	० २०
							३६७	० ४७	० ४७
डावा	१२		० ४१	० ४१			३७२	० ४५	० ४५
विमोचक	१३		१ ७५	१ ७५					
क्र. ५	१४		० ३३	० ३३			एकूण . .	९ ४६	९ ४६
	१५		० २९	० २९					
	१६		० १२	० १२		डावा	३७५	० २४	० २४
	१७		१ ४१	१ ४१		विमोचक	३७४	० २०	० २०
	१८		१ ३३	१ ३३		क्र. ७	३७०	१ २४	१ २४
	१९		१ ३५	१ ३५			३६७	१ ६०	१ ६०
							३७७	० ८९	० ८९
		एकूण . .	६ ९९	६ ९९			३७८	१ ५७	१ ५७
							३६३	१ ५२	१ ५२
उजवा	३९२		० २२	० २२			३६४	० ८१	० ८१
विमोचक	३९१		० ४३	० ४३			३६५	० ८१	० ८१
क्र. ७	३८६		१ ४८	१ ४८			३६८	० ८१	० ८१
	३८७		० ५३	० ५३			३६९	० ८१	० ८१
	३८५		४ ५६	४ ५६			३७६	० ८२	० ८२
	३८२		१ ६२	१ ६२			३६६	० ८१	० ८१
	३८८		० ८८	० ८८					
	३९०		० ७५	० ७५			एकूण . .	१२ १३	१२ १३
		एकूण . .	१० ४७	१० ४७					
डावा	३९२		१ ३०	१ ३०					
विमोचक	३९१		० ४३	० ४३		उजवा	१६६	० ३५	० ३५
क्र. ६	३८७		० ०६	० ०६		विमोचक	१६५	४ ०७	४ ०७
	३८८		३ २०	३ २०		क्र. ९	१६४	२ ९०	२ ९०
	३९०		४ ४२	४ ४२			१६३	२ ६५	२ ६५
	३९६		० ५१	० ५१			१६२	२ ५८	२ ५८
	३९५		० ४६	० ४६					
	३९४		० ७४	० ७४			एकूण . .	१२ ५५	१२ ५५
	३७९		३ २४	३ २४					
	३८०		१ ०१	१ ०१		डावा	१६६	१ ००	१ ००
						विमोचक	१६५	० ५०	० ५०
						क्र. ८	१६४	१ १९	१ १९
		एकूण . .	१५ ३७	१५ ३७			१६३	१ ००	१ ००
							१६२	० ६५	० ६५

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१६७	१ ६२	१ ६२			१८८	० ६१	० ६१
		१६८	१ ६२	१ ६२			१८९	० ८२	० ८२
		१६९	० ८१	० ८१			१९०	० ००	० ००
		१७०	० ८१	० ८१			१	० ९०	० ९०
		१७५	३ ६९	३ ६९			२	१ ४३	१ ४३
		१७६	२ ३५	२ ३५			३	० ३७	० ३७
		१७७	१ ८४	१ ८४			४	० ३१	० ३१
		१७८	० ८१	० ८१			१२१	१ ०४	१ ०४
		१७९	० ८२	० ८२			१२२	० ९१	० ९१
		१८०	१ २४	१ २४			१४४	० २०	० २०
							१४३	० २०	० २०
		एकूण . .	१९ ९५	१९ ९५			१२५	० ४८	० ४८
							१२४	० ११	० ११
डावा	१८१	२ ०२	२ ०२			६५	० ५७	० ५७	
विमोचक	१५५	१ ८२	१ ८२			६६	० ४५	० ४५	
क्र. ९	१५४	१ ९०	१ ९०			६७	० ५२	० ५२	
	१६१	२ ७०	२ ७०			६८	० ६४	० ६४	
	१८२	१ ९१	१ ९१			६९	० ८४	० ८४	
	१८३	१ ९९	१ ९९			७०	० ६८	० ६८	
	९	१ ०४	१ ०४			७१	३ ०१	३ ०१	
	१०	१ ०३	१ ०३			७२	२ ०२	२ ०२	
	११	० ७८	० ७८						
	५	० ८२	० ८२			एकूण . .	२१ ९२	२१ ९२	
	६	० ९१	० ९१						
	७	० ७८	० ७८						
	८	१ ६३	१ ६३			उजवा	१५३	० १२	० १२
						विमोचक	१४८	० ८०	० ८०
						क्र. ११	१४७	१ ४७	१ ४७
		एकूण . .	१९ ३३	१९ ३३			१४५	० २७	० २७
							१४२	३ ९०	३ ९०
उजवा	१५६	८ ९०	८ ९०				१३७	० ९१	० ९१
विमोचक	१५७	२ ५९	२ ५९				३८	१ २६	१ २६
क्र. १०	१५८	२ २०	२ २०				१३९	१ २१	१ २१
	१५९	७ १७	७ १७				१४०	० ७९	० ७९
	१६०	२ २०	२ २०				१४१	० ७९	० ७९
							१३४	१ ६६	१ ६६
		एकूण . .	२३ ०६	२३ ०६			१३६	१ ००	१ ००
							१३५	३ १२	३ १२
डावा	१५३	० ७७	० ७७				१३३	४ ५८	४ ५८
विमोचक	१५२	२ ४८	२ ४८				१३२	१ २४	१ २४
क्र. १०	१८४	१ ६२	१ ६२				१३१	१ १४	१ १४
	१८५	० २७	० २७						
	१८६	० २६	० २६						
	१८७	० ४१	० ४१			एकूण . .	२४ २६	२४ २६	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा	१४९	० ९३	० ९३			९६	१ ७९	१ ७९	
विमोचक	१५०	० ८१	० ८१			९०	० २८	० २८	
क्र. १२	१५१	० ८२	० ८२			९१	० ७७	० ७७	
	१४७	२ ५०	२ ५०			९२	० ४३	० ४३	
	१४६	१ ६३	१ ६३			९३	० ४३	० ४३	
	१४५	१ ३०	१ ३०			८९	० ५८	० ५८	
	१४४	० ७८	० ७८			८८	० ८६	० ८६	
	१४३	० ७९	० ७९			८७	१ ५५	१ ५५	
	१२९	१ २१	१ २१			८६	० ७३	० ७३	
	१२५	० ३३	० ३३			८५	० ६१	० ६१	
	१२६	१ ४०	१ ४०			८४	१ ३७	१ ३७	
	१२७	० ८४	० ८४			७३	० ६७	० ६७	
	१२८	० ८४	० ८४			७२	२ ००	२ ००	
	१३०	२ २९	२ २९						
	११९	२ ०२	२ ०२			एकूण . .	२१ ८१	२१ ८१	
	११८	१ ४७	१ ४७						
	११७	१ ४८	१ ४८						
									मोहळा
	एकूण . .	२१ ४४	२१ ४४		उजव्या मुख्य डावा	५३	१ ३७	१ ३७	
					कालव्यावरील विमोचक	५२	१ ३७	१ ३७	
					लघु कालवा क्र. १	५१	२ ८१	२ ८१	
उजवा	१२०	२ ८४	२ ८४		क्र. ३ वरील उप	४९	२ २०	२ २०	
विमोचक	११९	२ ००	२ ००		लघु कालवा क्र. १	४८	१ ८३	१ ८३	
क्र. १३	११६	२ २९	२ २९		वरील शाखा उप	३५	१२ ३७	१२ ३७	
	१०३	१ २१	१ २१		लघु कालवा क्र. १				
	१०२	० ७७	० ७७						
	१०१	० ७८	० ७८						
	९८	१ ०३	१ ०३			एकूण . .	२१ ९५	२१ ९५	
	९७	१ ५६	१ ५६						
	१०६	१ ५७	१ ५७		डावा	३४	७ ८५	७ ८५	
	१०७	१ ५७	१ ५७		विमोचक	३१	१ ९६	१ ९६	
	१०८	३ ८५	३ ८५		क्र. २	३०	१ ३३	१ ३३	
	१२४	० ६५	० ६५			२९	० ९३	० ९३	
						१२	१ ८७	१ ८७	
	एकूण . .	२० १२	२० १२						
						एकूण . .	१३ ९४	१३ ९४	
पुच्छ	१०५	२ १०	२ १०		उजवा	३१	२ ०३	२ ०३	
विमोचक	१०४	३ ०२	३ ०२		विमोचक	३४	१ ८०	१ ८०	
	१२०	१ २०	१ २०		क्र. १				
	११६	० २०	० २०						
	९४	० ८१	० ८१			एकूण . .	३ ८३	३ ८३	
	९५	२ ४१	२ ४१						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	डावा	२७	२ ५३	२ ५३			६७	१ ६३	१ ६३
	पुच्छ	२८	३ २२	३ २२			८१	० ६४	० ६४
	विमोचक	२६	१ ६२	१ ६२					
		२५	१ ५८	१ ५८			एकूण . .	११ ०६	११ ०६
		२३	१ ८३	१ ८३					
		२४	१ ५८	१ ५८					
		एकूण . .	१२ ३६	१२ ३६					
	उजवा	१६	१ ४६	१ ४६		डावा	७७	२ ७३	२ ७३
	पुच्छ	१७	२ ५३	२ ५३		विमोचक	७०	० ६३	० ६३
	विमोचक	२२	१ ५९	१ ५९		क्र. २	६९	० ८१	० ८१
		२१	१ ६१	१ ६१			६८	१ ७१	१ ७१
		२०	० ८१	० ८१			६७	० ७०	० ७०
		१९	३ ७७	३ ७७			६६	० ४३	० ४३
		१८	२ ४५	२ ४५			५३	० ६८	० ६८
		एकूण . .	१४ २२	१४ २२			एकूण . .	७ ६९	७ ६९
			अंबोडा			उजवा	५२	९ ३७	९ ३७
उजव्या मुख्य	उजवा	१४०	४ ९७	४ ९७		पुच्छ	४५	१ ३३	१ ३३
कालव्यावरील	विमोचक	१३८	३ ८६	३ ८६		विमोचक	४४	० ४०	० ४०
लघु कालवा	क्र. १	१३६	३ २४	३ २४			४३	० ९८	० ९८
क्र. ३ वरील उप		७५	१ ६७	१ ६७			४२	० ७७	० ७७
लघु कालवा क्र. १		८१	० ९१	० ९१			४१	० १८	० १८
वरील शाखा उप							३८	० ३५	० ३५
लघु कालवा क्र. २							४६	० ३९	० ३९
							३६	० ०२	० ०२
							११	१ ३३	१ ३३
							३३२	० ५५	० ५५
							३८९	० ८८	० ८८
							३९७	० ६६	० ६६
		एकूण . .	१४ ६५	१४ ६५					
							एकूण . .	१७ २१	१७ २१
	डावा	१४१	१ ६९	१ ६९					
	विमोचक	१३९	१ ६३	१ ६३					
	क्र. १	१३७	२ ७४	२ ७४		डावा	५२	३ १३	३ १३
		७४	५ ६४	५ ६४		पुच्छ	५०	० ८१	० ८१
		७३	४ ७७	४ ७७		विमोचक	४९	१ ३६	१ ३६
		एकूण . .	१६ ४७	१६ ४७			४६	२ ८३	२ ८३
	उजवा	७६	१ ०५	१ ०५			४८	१ २५	१ २५
	विमोचक	७८	० ८१	० ८१			४७	० ७९	० ७९
	क्र. २	७९	१ ५७	१ ५७			४०	० ५३	० ५३
		८०	३ ५८	३ ५८			३९	० ८१	० ८१
		६६	१ ७८	१ ७८			८	१ ३२	१ ३२
							९	० ६३	० ६३

[illegible]

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५९.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

MMISF ACT, 2005.

H.A.

H.A.

Notification—III

OL-1

124

1 69

1 69

No. 562-TB-4-Popatkhed Stage-2-Noti.-3-2022.—

123

1 00

1 00

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I Amit B. Raut, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola here by delineate areas of operation of following WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

122

1 23

1 23

120

0 29

0 29

121

1 16

1 16

134

2 96

2 96

102

3 70

3 70

135

3 33

3 33

Total . .

15 36

15 36

Therefore, I Amit B. Raut, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

OR-2

112

0 81

0 81

111

1 18

1 18

109

1 77

1 77

110

1 83

1 83

98

2 28

2 28

94

2 22

2 22

97

0 62

0 62

91

6 89

6 89

92

6 89

6 89

Any person affected by the notification of part thereof, may with thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project :—Popatkhed M.I. Tank (Stage-II), Tq. Akot, Distt. Akola.

Total . .

24 49

24 49

Name of WUA :—Proposed WUA No. 1, Amboda, Tq. Akot, Distt. Akola on R.B.C.

OR-3

102

0 48

0 48

103

0 81

0 81

104

0 99

0 99

99

0 05

0 05

105

1 17

1 17

106

1 17

1 17

107

0 89

0 89

108

1 18

1 18

109

1 66

1 66

98

2 52

2 52

97

1 00

1 00

96

0 54

0 54

95

1 17

1 17

100

0 43

0 43

101

0 41

0 41

Total . .

14 47

14 47

OL-2

100

4 01

4 01

101

3 71

3 71

97

0 15

0 15

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Off take No.	S. No./ Gut No.	Area C.C.A.	Total Area of W.U.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Amboda	
S.M. 1 on	OR-1	125	1 70	1 70
Minor No. 3		123	0 99	0 99
offtaking from		122	1 23	1 23
R.B.C.		120	2 61	2 61
		117	3 32	3 32
		118	2 01	2 01
		119	1 46	1 46
		114	0 41	0 41
		115	0 41	0 41
		116	0 41	0 41
		113	0 60	0 60
		Total . .	15 15	15 15

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

H.A.

H.A.

Amboda

S.M. 1 on

OR-1

125

1 70

1 70

Minor No. 3

123

0 99

0 99

offtaking from

122

1 23

1 23

R.B.C.

120

2 61

2 61

117

3 32

3 32

118

2 01

2 01

119

1 46

1 46

114

0 41

0 41

115

0 41

0 41

116

0 41

0 41

113

0 60

0 60

Total . .

15 15

15 15

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		96	0 25	0 25			24	0 86	0 86
		95	1 22	1 22			23	0 39	0 39
			-----	-----			26	0 30	0 30
		Total . .	9 34	9 34			25	1 03	1 03
			-----	-----			55	0 60	0 60
OR-4	82		0 60	0 60			34	0 55	0 55
	83		0 55	0 55			30	0 40	0 40
	84		0 65	0 65			384	1 60	1 60
	85		0 15	0 15			383	0 80	0 80
	86		1 00	1 00				-----	-----
	87		0 60	0 60			Total . .	21 02	21 02
	88		0 15	0 15				-----	-----
	89		0 10	0 10	OL-4	63		2 41	2 41
	90		0 18	0 18		58		1 21	1 21
	65		1 29	1 29		59		0 92	0 92
			-----	-----		53		0 64	0 64
	Total . .		5 27	5 27		54		1 05	1 05
			-----	-----		57		1 86	1 86
OL-3	82		0 61	0 61		56		1 14	1 14
	83		0 55	0 55		55		1 22	1 22
	84		0 97	0 97		35		1 27	1 27
	85		0 22	0 22		34		1 89	1 89
	86		1 46	1 46				-----	-----
	87		1 40	1 40		Total . .		13 61	13 61
	88		0 67	0 67				-----	-----
	89		0 66	0 66	OR-6	30		2 85	2 85
	90		0 56	0 56		27		0 92	0 92
	65		2 50	2 50		26		0 30	0 30
			-----	-----		25		1 00	1 00
	Total . .		9 60	9 60		20		7 58	7 58
			-----	-----		22		2 28	2 28
OR-5	63		2 37	2 37		21		2 69	2 69
	64		1 07	1 07		28		0 20	0 20
	59		0 91	0 91		29		0 21	0 21
	60		2 01	2 01				-----	-----
	61		0 98	0 98		Total . .		18 03	18 03
	62		0 02	0 02				-----	-----
	57		2 10	2 10	OL-5	12		0 41	0 41
	56		0 58	0 58		13		1 75	1 75
	33		2 24	2 24		14		0 33	0 33
	32		0 30	0 30		15		0 29	0 29
	31		0 60	0 60		16		0 12	0 12
	29		0 60	0 60		17		1 41	1 41
	28		0 71	0 71					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		18	1 33	1 33			377	0 89	0 89
		19	1 35	1 35			378	1 57	1 57
			-----	-----			363	1 52	1 52
		Total . .	6 99	6 99			364	0 81	0 81
			-----	-----			365	0 81	0 81
OR-7	392	0 22	0 22				368	0 81	0 81
	391	0 43	0 43				369	0 81	0 81
	386	1 48	1 48				376	0 82	0 82
	387	0 53	0 53				366	0 81	0 81
	385	4 56	4 56					-----	-----
	382	1 62	1 62				Total . .	12 13	12 13
	388	0 88	0 88					-----	-----
	390	0 75	0 75						
		-----	-----		OR-9	166	0 35	0 35	
	Total . .	10 47	10 47			165	4 07	4 07	
		-----	-----			164	2 90	2 90	
OL-7	392	1 30	1 30			163	2 65	2 65	
	391	0 43	0 43			162	2 58	2 58	
	387	0 06	0 06				-----	-----	
	388	3 20	3 20				Total . .	12 55	12 55
	390	4 42	4 42				-----	-----	
	396	0 51	0 51		OL-8	166	1 00	1 00	
	395	0 46	0 46			165	0 50	0 50	
	394	0 74	0 74			164	1 19	1 19	
	379	3 24	3 24			163	1 00	1 00	
	380	1 01	1 01			162	0 65	0 65	
		-----	-----			167	1 62	1 62	
	Total . .	15 37	15 37			168	1 62	1 62	
		-----	-----			169	0 81	0 81	
OR-8	380	0 40	0 40			170	0 81	0 81	
	381	1 32	1 32			175	3 69	3 69	
	375	2 20	2 20			176	2 35	2 35	
	374	1 82	1 82			177	1 84	1 84	
	373	0 97	0 97			178	0 81	0 81	
	371	1 63	1 63			179	0 82	0 82	
	370	0 20	0 20			180	1 24	1 24	
	367	0 47	0 47				-----	-----	
	372	0 45	0 45				Total . .	19 95	19 95
		-----	-----				-----	-----	
	Total . .	9 46	9 46		OL-9	181	2 02	2 02	
		-----	-----			155	1 82	1 82	
OL-7	375	0 24	0 24			154	1 90	1 90	
	374	0 20	0 20			161	2 70	2 70	
	370	1 24	1 24			182	1 91	1 91	
	367	1 60	1 60						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		183	1 99	1 99			70	0 68	0 68
		9	1 04	1 04			71	3 01	3 01
		10	1 03	1 03			72	2 02	2 02
		11	0 78	0 78				-----	-----
		5	0 82	0 82			Total . .	21 92	21 92
		6	0 91	0 91				-----	-----
		7	0 78	0 78	OR-11	153	0 12	0 12	0 12
		8	1 63	1 63		148	0 80	0 80	0 80
			-----	-----		147	1 47	1 47	1 47
		Total . .	19 33	19 33		145	0 27	0 27	0 27
			-----	-----		142	3 90	3 90	3 90
OR-10	156	8 90	8 90	8 90		137	0 91	0 91	0 91
	157	2 59	2 59	2 59		38	1 26	1 26	1 26
	158	2 20	2 20	2 20		139	1 21	1 21	1 21
	159	7 17	7 17	7 17		140	0 79	0 79	0 79
	160	2 20	2 20	2 20		141	0 79	0 79	0 79
			-----	-----		134	1 66	1 66	1 66
	Total . .	23 06	23 06	23 06		136	1 00	1 00	1 00
			-----	-----		135	3 12	3 12	3 12
OL-10	153	0 77	0 77	0 77		133	4 58	4 58	4 58
	152	2 48	2 48	2 48		132	1 24	1 24	1 24
	184	1 62	1 62	1 62		131	1 14	1 14	1 14
	185	0 27	0 27	0 27			-----	-----	-----
	186	0 26	0 26	0 26		Total . .	24 26	24 26	24 26
	187	0 41	0 41	0 41			-----	-----	-----
	188	0 61	0 61	0 61	OR-12	149	0 93	0 93	0 93
	189	0 82	0 82	0 82		150	0 81	0 81	0 81
	190	0 00	0 00	0 00		151	0 82	0 82	0 82
	1	0 90	0 90	0 90		147	2 50	2 50	2 50
	2	1 43	1 43	1 43		146	1 63	1 63	1 63
	3	0 37	0 37	0 37		145	1 30	1 30	1 30
	4	0 31	0 31	0 31		144	0 78	0 78	0 78
	121	1 04	1 04	1 04		143	0 79	0 79	0 79
	122	0 91	0 91	0 91		129	1 21	1 21	1 21
	144	0 20	0 20	0 20		125	0 33	0 33	0 33
	143	0 20	0 20	0 20		126	1 40	1 40	1 40
	125	0 48	0 48	0 48		127	0 84	0 84	0 84
	124	0 11	0 11	0 11		128	0 84	0 84	0 84
	65	0 57	0 57	0 57		130	2 29	2 29	2 29
	66	0 45	0 45	0 45		119	2 02	2 02	2 02
	67	0 52	0 52	0 52		118	1 47	1 47	1 47
	68	0 64	0 64	0 64		117	1 48	1 48	1 48
	69	0 84	0 84	0 84			-----	-----	-----
			-----	-----		Total . .	21 44	21 44	21 44
			-----	-----			-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	OR-13	120	2 84	2 84		OL-2	34	7 85	7 85
		119	2 00	2 00			31	1 96	1 96
		116	2 29	2 29			30	1 33	1 33
		103	1 21	1 21			29	0 93	0 93
		102	0 77	0 77			12	1 87	1 87
		101	0 78	0 78				-----	-----
		98	1 03	1 03			Total . .	13 94	13 94
		97	1 56	1 56				-----	-----
		106	1 57	1 57		OR-1	31	2 03	2 03
		107	1 57	1 57			34	1 80	1 80
		108	3 85	3 85				-----	-----
		124	0 65	0 65			Total . .	3 83	3 83
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		20 12	20 12		OT-L.	27	2 53	2 53
			-----	-----			28	3 22	3 22
	OT	105	2 10	2 10			26	1 62	1 62
		104	3 02	3 02			25	1 58	1 58
		120	1 20	1 20			23	1 83	1 83
		116	0 20	0 20			24	1 58	1 58
		94	0 81	0 81				-----	-----
		95	2 41	2 41			Total . .	12 36	12 36
		96	1 79	1 79				-----	-----
		90	0 28	0 28		OT-R	16	1 46	1 46
		91	0 77	0 77			17	2 53	2 53
		92	0 43	0 43			22	1 59	1 59
		93	0 43	0 43			21	1 61	1 61
		89	0 58	0 58			20	0 81	0 81
		88	0 86	0 86			19	3 77	3 77
		87	1 55	1 55			18	2 45	2 45
		86	0 73	0 73				-----	-----
		85	0 61	0 61			Total . .	14 22	14 22
		84	1 37	1 37				-----	-----
		73	0 67	0 67				Amboda	
		72	2 00	2 00		Br. S.M.-2 on OR-1	140	4 97	4 97
			-----	-----		S.M. 1 on	138	3 86	3 86
	Total . .		21 81	21 81		Minor No. 3	136	3 24	3 24
			-----	-----		offtaking from	75	1 67	1 67
						R.B.C.	81	0 91	0 91
								-----	-----
							Total . .	14 65	14 65
								-----	-----
Br. S.M.-1 on OL-1		53	1 37	1 37		OL-1	141	1 69	1 69
S.M. 1 on		52	1 37	1 37			139	1 63	1 63
Minor No. 3		51	2 81	2 81			137	2 74	2 74
offtaking from		49	2 20	2 20			74	5 64	5 64
R.B.C.		48	1 83	1 83			73	4 77	4 77
		35	12 37	12 37				-----	-----
			-----	-----			Total . .	16 47	16 47
	Total . .		21 95	21 95				-----	-----
			-----	-----					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
OR-2	76		1 05	1 05		8		1 32	1 32
	78		0 81	0 81		9		0 63	0 63
	79		1 57	1 57		10		1 26	1 26
	80		3 58	3 58		322		0 45	0 45
	66		1 78	1 78				-----	-----
	67		1 63	1 63		Total . .		15 17	15 17
	81		0 64	0 64				-----	-----
	Total . .		11 06	11 06	Br. S.M.-3 on OR-1	335		0 45	0 45
			-----	-----	S.M. 1 on	336		0 58	0 58
					Minor No. 3	327		0 51	0 51
OL-2	77		2 73	2 73	offtaking from	337		0 49	0 49
	70		0 63	0 63	R.B.C.	338		0 50	0 50
	69		0 81	0 81		339		0 16	0 16
	68		1 71	1 71		340		0 19	0 19
	67		0 70	0 70		341		0 16	0 16
	66		0 43	0 43		342		0 29	0 29
	53		0 68	0 68		343		0 28	0 28
	Total . .		7 69	7 69		344		0 28	0 28
			-----	-----		345		0 79	0 79
OT-R	52		9 37	9 37		355		1 28	1 28
	45		1 33	1 33		362		1 40	1 40
	44		0 40	0 40		361		1 14	1 14
	43		0 98	0 98		356		0 99	0 99
	42		0 77	0 77		360		0 38	0 38
	41		0 18	0 18		358		0 40	0 40
	38		0 35	0 35		359		0 57	0 57
	46		0 39	0 39				-----	-----
	36		0 02	0 02		Total . .		10 84	10 84
	11		1 33	1 33				-----	-----
	332		0 55	0 55	OL-1	346		0 59	0 59
	389		0 88	0 88		347		0 11	0 11
	397		0 66	0 66		348		0 13	0 13
	Total . .		17 21	17 21		319		0 14	0 14
			-----	-----		349		0 22	0 22
OT-L	52		3 13	3 13				Khudawanpur	
	50		0 81	0 81		171		0 70	0 70
	49		1 36	1 36		172		0 40	0 40
	46		2 83	2 83		173		0 20	0 20
	48		1 25	1 25		19		0 18	0 18
	47		0 79	0 79				Amboda	
	40		0 53	0 53		318		1 92	1 92
	39		0 81	0 81		350		0 33	0 33
						351		1 52	1 52
						352		0 40	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		353	0 40	0 40
		354	0 40	0 40
		355	0 35	0 35
		356	0 33	0 33
		357	0 92	0 92
		358	0 52	0 52
		359	0 60	0 60
		-----	-----	-----
	Total . .	10 36	10 36	10 36
		-----	-----	-----
		Khudawanpur		
OR-2	171	0 99	0 99	0 99
	172	0 48	0 48	0 48
	173	0 54	0 54	0 54
	174	1 68	1 68	1 68
	19	2 00	2 00	2 00
	18	0 84	0 84	0 84
	17	3 14	3 14	3 14
	16	0 82	0 82	0 82
	15	0 92	0 92	0 92
	14	0 57	0 57	0 57
	13	1 06	1 06	1 06
	12	1 15	1 15	1 15
		-----	-----	-----
	Total . .	14 19	14 19	14 19
		-----	-----	-----
OT	21	1 23	1 23	1 23
	22	0 83	0 83	0 83
	23	0 38	0 38	0 38
	24	0 38	0 38	0 38
	25	0 81	0 81	0 81
	26	2 32	2 32	2 32
	27	1 16	1 16	1 16
	28	1 41	1 41	1 41
	29	1 41	1 41	1 41
	30	1 80	1 80	1 80
	31	2 61	2 61	2 61
		-----	-----	-----
	Total . .	14 34	14 34	14 34
		-----	-----	-----

A. B. RAUT,

Akola : Executive Engineer,
Dated the 23rd February 2022. Minor Irrigation Division,
Akola.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६०.

कार्यकारी अभियंता, यांकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन
अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ५६२-तांशा-४-पोपटखेड टप्पा-२-अधिसूचना-३-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पोपटखेड ल.पा. योजना (टप्पा-२) या प्रकल्पाचे लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे घोषित करतो की, पोपटखेड ल.पा. योजना (टप्पा-२) प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व नियम व शर्ती सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधितांने, मा. अधीक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव :-पोपटखेड लघु पाटबंधारे योजना
(टप्पा-२), ता. अकोट, जि. अकोला.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-डाव्या मुख्य कालव्यावरील
प्रस्तावित पाणी वापर संस्था क्र. २, अकोलखेड,
ता. अकोट, जि. अकोला.

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	विमोचक क्रमांक	गट नंबर	क्षेत्र (सी.सी.ए.)	पा.वा. संस्थेचे लाभक्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			अकोलखेड	

डाव्या मुख्य	डावा	२३६	१ २१	१ २१
कालव्यावरील	विमोचक	२३७	२ ३४	२ ३४
लघु कालवा	क्र. १	२३८	१ ५३	१ ५३
क्र. २ वरील उप		२३९	० ९३	० ९३
लघु कालवा क्र. १		२४०	१ ००	१ ००
वरील शाखा उप		२४१	० ८०	० ८०
लघु कालवा क्र. १		२४२	१ ६४	१ ६४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२४३	१ ८८	१ ८८	उजवा	२५५	१ ००	१ ००	१ ००
		२४४	२ ४५	२ ४५	विमोचक	२५६	० ६७	० ६७	० ६७
		२४५	४ ८८	४ ८८	क्र. ३	२८४	० ८३	० ८३	० ८३
		२४९	१ १३	१ १३		३०७	० ४६	० ४६	० ४६
						३०८	० २१	० २१	० २१
		एकूण . .	१९ ७९	१९ ७९		३१०	० ५८	० ५८	० ५८
						३०९	० ८३	० ८३	० ८३
उजवा	२३४	१ ६२	१ ६२	१ ६२		३१२	० ८३	० ८३	० ८३
विमोचक	२३५	१ ६२	१ ६२	१ ६२		३१३	१ ६६	१ ६६	१ ६६
क्र. १	२४६	० ७१	० ७१	० ७१		३११	२ ०४	२ ०४	२ ०४
	२४७	० ५२	० ५२	० ५२		३१५	१ ६३	१ ६३	१ ६३
	२४८	९ ५२	९ ५२	९ ५२		२७९	० ९७	० ९७	० ९७
						३१६	० ५२	० ५२	० ५२
		एकूण . .	१३ ९९	१३ ९९		३१७	१ ६०	१ ६०	१ ६०
डावा	२५०	१ ००	१ ००	१ ००		एकूण . .	१३ ८३	१३ ८३	१३ ८३
विमोचक	२५१	१ ००	१ ००	१ ००					
क्र. २	२५२	२ १६	२ १६	२ १६	डावा	२५४	१ ५७	१ ५७	१ ५७
	२५३	१ ९५	१ ९५	१ ९५	विमोचक	२५७	० ५६	० ५६	० ५६
	२५८	० ५७	० ५७	० ५७	क्र. ३	२५६	० ४४	० ४४	० ४४
	२५९	१ ३८	१ ३८	१ ३८		२६३	० ९२	० ९२	० ९२
	२६०	० ५७	० ५७	० ५७		२६३	० ९३	० ९३	० ९३
	२६१	० ९२	० ९२	० ९२		२६४	१ १६	१ १६	१ १६
						२६२	० ९२	० ९२	० ९२
		एकूण . .	९ ५५	९ ५५		२६५	१ ११	१ ११	१ ११
उजवा	२८५	१ ०३	१ ०३	१ ०३		एकूण . .	७ ६१	७ ६१	७ ६१
विमोचक	२८६	० ३४	० ३४	० ३४					
क्र. २	२८६	० ७०	० ७०	० ७०	डावा	३१४	१ ७४	१ ७४	१ ७४
	२८७	१ ०३	१ ०३	१ ०३	विमोचक	३१५	२ ४३	२ ४३	२ ४३
	२८८	० ९२	० ९२	० ९२	क्र. ४	२६६	३ १३	३ १३	३ १३
	३००	१ ५६	१ ५६	१ ५६		२६६	३ १२	३ १२	३ १२
	३०१	१ ६७	१ ६७	१ ६७		२६७	० ५१	० ५१	० ५१
	३०५	१ ५७	१ ५७	१ ५७		२६८	१ १४	१ १४	१ १४
	३०६	३ १७	३ १७	३ १७		२८१	० ८७	० ८७	० ८७
	३१०	० ५८	० ५८	० ५८		२८२	१ २३	१ २३	१ २३
	२९९	० ७१	० ७१	० ७१					
	३०४	० ६९	० ६९	० ६९		एकूण . .	१४ १७	१४ १७	१४ १७
	३०७	० ४५	० ४५	० ४५					
	३०८	० ४८	० ४८	० ४८	डावा	२६९	१ ८६	१ ८६	१ ८६
					विमोचक	२६९	१ ८६	१ ८६	१ ८६
		एकूण . .	१४ ९०	१४ ९०	क्र. ५	२७०	१ ५१	१ ५१	१ ५१

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२२६	२ २६	२ २६			३५३	० ९९	० ९९
		२२७	१ १९	१ १९			३५२	० ८६	० ८६
							३५२	० ६१	० ६१
		एकूण . .	१६ २४	१६ २४			३५२	० ४१	० ४१
							३५२	० ३०	० ३०
डावा	२८९	२ ६९	२ ६९	२ ६९					
विमोचक	२९०	१ १७	१ १७	१ १७			एकूण . .	२१ ४४	२१ ४४
क्र. २	२९१	१ ४४	१ ४४	१ ४४					
	२९२	३ ४९	३ ४९	३ ४९	उजवा	२९५	० ९७	० ९७	० ९७
	२९३	० ९८	० ९८	० ९८	विमोचक	२९६	० ७०	० ७०	० ७०
	३४१	० ६८	० ६८	० ६८	क्र. ४	२९७	० ५०	० ५०	० ५०
	२९४	१ ४८	१ ४८	१ ४८		३२७	१ १९	१ १९	१ १९
	२९८	१ ०८	१ ०८	१ ०८		३३३	२ १४	२ १४	२ १४
	२९९	० ५७	० ५७	० ५७		३३४	० ८१	० ८१	० ८१
	३३८	० २९	० २९	० २९		३३५	० ४०	० ४०	० ४०
						३३६	१ ०३	१ ०३	१ ०३
	एकूण . .	१३ ८७	१३ ८७	१३ ८७		३३७	० ५८	० ५८	० ५८
						३३८	० ६६	० ६६	० ६६
उजवा	३४२	१ १९	१ १९	१ १९		३४०	० ३२	० ३२	० ३२
विमोचक	३४३	० ७५	० ७५	० ७५		३२६	० ९९	० ९९	० ९९
क्र. २	३४४	१ ६२	१ ६२	१ ६२		३२५	० ४५	० ४५	० ४५
	३४४	० ३५	० ३५	० ३५		३२४	० ७९	० ७९	० ७९
	३४४	१ ०१	१ ०१	१ ०१		३२३	१ ५२	१ ५२	१ ५२
	३४५	१ ७६	१ ७६	१ ७६		३२८	१ ०२	१ ०२	१ ०२
	३४६	० ८८	० ८८	० ८८		३२९	० ८४	० ८४	० ८४
	३५८	९ ५५	९ ५५	९ ५५		३३०	० ८४	० ८४	० ८४
	३५९	१ १५	१ १५	१ १५		३३१	० ८९	० ८९	० ८९
	३६०	१ १६	१ १६	१ १६		३३२	१ ७२	१ ७२	१ ७२
	एकूण . .	१९ ४२	१९ ४२	१९ ४२			एकूण . .	१८ ३६	१८ ३६
उजवा	३४७	२ ०२	२ ०२	२ ०२	डावा	३०२	१ ४८	१ ४८	१ ४८
विमोचक	३४७	० ८५	० ८५	० ८५	विमोचक	३०३	१ ३९	१ ३९	१ ३९
क्र. ३	३४८	१ २९	१ २९	१ २९	क्र. ३	३१९	४ ७५	४ ७५	४ ७५
	३४९	२ ७७	२ ७७	२ ७७		२९९	१ ३५	१ ३५	१ ३५
	३३२	० ७५	० ७५	० ७५		३०४	१ ९२	१ ९२	१ ९२
	३५०	३ ९१	३ ९१	३ ९१		३१६	० ५८	० ५८	० ५८
	३५६	१ ४९	१ ४९	१ ४९		३२६	० ६४	० ६४	० ६४
	३५७	० ७३	० ७३	० ७३			वाई		
	३५५	० ४३	० ४३	० ४३		१३७	२ ००	२ ००	२ ००
	३५४	२ ९९	२ ९९	२ ९९			अकोलखेड		
	३५३	१ ०४	१ ०४	१ ०४		३१८	१ ४१	१ ४१	१ ४१

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३२०	१ ३६	१ ३६			८१	० ३५	० ३५
		३२१	५ २१	५ २१			८८	२ २२	२ २२
		३२२	० ७५	० ७५			९८	५ ४७	५ ४७
		३२३	१ ०२	१ ०२			८३	३ ९६	३ ९६
		३२४	० ७९	० ७९			१०९	१ २७	१ २७
		३२५	० ३९	० ३९			११०	० ७८	० ७८
							११०	० ७७	० ७७
		एकूण . .	२५ ०४	२५ ०४			एकूण . .	२१ २२	२१ २२
			वाई						
उजवा	८८		८ ७२	८ ७२	डावा	११२		१ ९१	१ ९१
विमोचक	८९		१ २४	१ २४	पुच्छ	११२		१ ९६	१ ९६
क्र. ५	९०		१ ८६	१ ८६	विमोचक	१०५		१ ५०	१ ५०
	९०		० ५८	० ५८		१०४		० ७३	० ७३
	९०		१ ९०	१ ९०		१०४		० ७३	० ७३
	९०		१ ६०	१ ६०		११३		४ १४	४ १४
	९०		१ ६०	१ ६०		११४		३ ६१	३ ६१
	९१		० ६९	० ६९		११४		२ ००	२ ००
	९४		० ४८	० ४८		११५		० ९९	० ९९
	९५		० ४५	० ४५					
	९६		० ४४	० ४४		एकूण . .		१७ ५७	१७ ५७
	९७		० ४७	० ४७					
		एकूण . .	२० ०३	२० ०३	उजवा	८२		२ ४१	२ ४१
					पुच्छ	८१		३ ११	३ ११
डावा	९२		१ ५१	१ ५१	विमोचक	८०		१ ७१	१ ७१
विमोचक	९३		१ ५१	१ ५१		९९		० ८५	० ८५
क्र. ४	९४		१ ९७	१ ९७		१००		१ १२	१ १२
	९५		१ ८७	१ ८७		१०१		० ९८	० ९८
	९६		१ ८३	१ ८३		१०१		० ९८	० ९८
	९७		१ ९२	१ ९२		१०२		१ ९६	१ ९६
	१३७		० ४१	० ४१		१०३		१ ९६	१ ९६
	१११		१ ९४	१ ९४		१०६		० ८३	० ८३
	१११		१ ९४	१ ९४		१०६		० ४०	० ४०
	१३६		२ ४१	२ ४१		१०६		० ८२	० ८२
						१०६		० ४०	० ४०
		एकूण . .	१७ ३१	१७ ३१		१०७		० ७८	० ७८
						१०७		० ७८	० ७८
उजवा	८७		१ ६२	१ ६२		१०८		० ८७	० ८७
विमोचक	८६		१ १०	१ १०					
क्र. ६	८५		१ १०	१ १०		एकूण . .		१९ ९६	१९ ९६
	५४		२ ५८	२ ५८					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			अकोली ज.						
डाव्या मुख्य	उजवा	३४६	१ ८९	१ ८९	डावा	३१३	२ ०७	२ ०७	
कालव्यावरील	विमोचक	३४५	१ २१	१ २१	विमोचक	३१३	२ ०६	२ ०६	
पुच्छ कालव्या-	क्र. १	३४८	१ २२	१ २२	क्र. २	३१२	२ ०२	२ ०२	
वरील उप लघु		३४८	० ८१	० ८१		३१२	१ ६१	१ ६१	
कालवा क्र. १		३४७	० ९०	० ९०		३१०	१ १८	१ १८	
						३११	० ५९	० ५९	
		एकूण . .	६ ०३	६ ०३		२९८	० ५७	० ५७	
						२९७	१ ४३	१ ४३	
						२९६	१ ७०	१ ७०	
	डावा	३४६	१ ९०	१ ९०					
	विमोचक	३५१	० ८२	० ८२					
	क्र. १	३५२	१ ६१	१ ६१					
		३५३	१ २३	१ २३		एकूण . .	१३ २३	१३ २३	
		३५४	० ९२	० ९२					
		३५५	१ ७२	१ ७२	उजवा	३१४	१ २०	१ २०	
		३५५	१ ११	१ ११	विमोचक	३१४	१ २१	१ २१	
		३५५	१ ७४	१ ७४	क्र. ३	३१४	१ २१	१ २१	
		३५५	१ १६	१ १६		२८०	२ ५६	२ ५६	
		३५५	० ७६	० ७६					
		३५५	१ ०६	१ ०६					
		३५५	१ ०६	१ ०६		एकूण . .	६ १८	६ १८	
		३५६	१ ५२	१ ५२					
		३५७	० ८१	० ८१	उजवा	२८०	८ १४	८ १४	
		३५८	१ २१	१ २१	विमोचक	३१७	० ७०	० ७०	
		३५९	० ८१	० १८	क्र. ४	३१६	० ३६	० ३६	
		३६०	० २०	० २०		३१५	० ३६	० ३६	
		३६१	० ४५	० ४५		२७५	१ २१	१ २१	
		३६२	० ३०	० ३०		२७५	१ ०९	१ ०९	
		३६३	० १८	० १८		२७४	२ ९४	२ ९४	
		३६४	० १८	० १८					
		३६५	० ८३	० ८३					
		३६६	१ ५१	१ ५१		एकूण . .	१४ ८०	१४ ८०	
		एकूण . .	२२ ४६	२२ ४६	उजवा	२८०	२ ८८	२ ८८	
					विमोचक	२७१	१ १५	१ १५	
	उजवा	३३८	१ २२	१ २२	क्र. ५	२७२	० ८५	० ८५	
	विमोचक	३४९	१ १६	१ १६		२७३	० ९४	० ९४	
	क्र. २	३५०	२ ००	२ ००		२७६	२ ६०	२ ६०	
		३४७	० ४८	० ४८		२७९	२ ०५	२ ०५	
		३५१	० ३३	० ३३					
		३५४	१ ३५	१ ३५					
						एकूण . .	१० ४७	१० ४७	
		एकूण . .	६ ५४	६ ५४					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा	२५५	० ९१	० ९१	० ९१			२६२	१ ४०	१ ४०
विमोचक	२५६	१ २९	१ २९	१ २९					
क्र. ३	२५७	० ९३	० ९३	० ९३			एकूण . .	९ ३२	९ ३२
	२८१	० २०	० २०	० २०					
	२८२	० २०	० २०	० २०	डाव्या मुख्य	उजवा	३२३	१ ०१	१ ०१
	२८३	० २०	० २०	० २०	कालव्यावरील	पुच्छ	३२४	१ ५८	१ ५८
	२८४	० २२	० २२	० २२	पुच्छ कालव्या-	विमोचक	३२७	० ३०	० ३०
	२८५	२ ५२	२ ५२	२ ५२	वरील उप लघु		३२७	० २८	० २८
	२८६	० ५५	० ५५	० ५५	कालवा क्र. १		३२८	० ५८	० ५८
	२८६	० ५६	० ५६	० ५६	वरील शाखा उप		३३१	० ८४	० ८४
	२९०	१ २२	१ २२	१ २२	उप लघु कालवा		३३२	० ९४	० ९४
	२९२	० ७८	० ७८	० ७८	क्र. १		३३७	३ ०५	३ ०५
	२९३	० ७३	० ७३	० ७३			३१८	१ ५६	१ ५६
							३१९	० ७८	० ७८
	एकूण . .	१० ३१	१० ३१	१० ३१			३२५	१ ६२	१ ६२
							३२६	० ३१	० ३१
डावा	१९३	१ ९१	१ ९१	१ ९१			३२९	० ५५	० ५५
पुच्छ	१९३	३ १३	३ १३	३ १३			३३०	० ३५	० ३५
विमोचक	१९३	० ३५	० ३५	० ३५					
	२५८	२ ५०	२ ५०	२ ५०			एकूण . .	१३ ७५	१३ ७५
	२५९	१ ४७	१ ४७	१ ४७					
	२६०	१ १५	१ १५	१ १५	डावा	३३०	० ८६	० ८६	० ८६
	२६१	३ १९	३ १९	३ १९	पुच्छ	३२९	० ६६	० ६६	० ६६
	२६२	० २०	० २०	० २०	विमोचक	३२६	१ ३१	१ ३१	१ ३१
	२६३	० ७३	० ७३	० ७३		३२५	१ ६२	१ ६२	१ ६२
	२६४	१ ७६	१ ७६	१ ७६		३१९	० ७८	० ७८	० ७८
	२८७	० ६५	० ६५	० ६५		३३६	० ८१	० ८१	० ८१
	२८८	० ६४	० ६४	० ६४		३३५	० ७९	० ७९	० ७९
	२८९	१ २८	१ २८	१ २८		३३४	० ९६	० ९६	० ९६
						३३४	० ९६	० ९६	० ९६
	एकूण . .	१८ ९६	१८ ९६	१८ ९६		३३३	० ८१	० ८१	० ८१
						३२२	१ ६२	१ ६२	१ ६२
उजवा	२६५	० २९	० २९	० २९		३२१	० ८२	० ८२	० ८२
पुच्छ	२६६	० १६	० १६	० १६		३२०	० ८०	० ८०	० ८०
विमोचक	२६७	० १६	० १६	० १६					
	२६८	० १६	० १६	० १६			एकूण . .	१२ ८०	१२ ८०
	२६९	० १५	० १५	० १५					
	२७०	० ८६	० ८६	० ८६					
	२७७	० ८१	० ८१	० ८१					
	२७८	१ ९२	१ ९२	१ ९२					
	२६१	१ ३७	१ ३७	१ ३७					
	२६४	२ ०४	२ ०४	२ ०४					

अकोला :
दिनांक २३ फेब्रुवारी २०२२.

अ. भा. राऊत,
कार्यकारी अभियंता,
लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

OR-1

H.A.

H.A.

No. 562-DB-4-Popatkhed Stage-2-Noti.-3-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Amit B. Raut, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola hereby, declare, Area of Operation of following WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Amit B. Raut, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Supritending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

SCHEDULE

Name of Project : Popatkhed M.I. Tank (Stage-II),
Tq. Akot, Distt. Akola.

Name of the WUA : Proposed WUA No. 2, Akolkhed,
Tq. Akot, Distt. Akola. on L.B.C.

Distributory/ Off take Village Wise Survey Total
Branch Canal/ No. No./Gut No. wise Area Area
Main Canal of WUA

S. No./
Gut No. Area
C.C.A.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

H.A.

H.A.

Akolkhed

Br. S.M.-1on OL-1

236

1 21

1 21

S.M. 1 on Minor

237

2 34

2 34

No. 2 offtaking

238

1 53

1 53

from L.B.C.

239

0 93

0 93

240

1 00

1 00

241

0 80

0 80

242

1 64

1 64

243

1 88

1 88

244

2 45

2 45

245

4 88

4 88

249

1 13

1 13

Total . .

19 79

19 79

OR-3

Total . .

14 90

14 90

OR-3

255

1 00

1 00

256

0 67

0 67

284

0 83

0 83

307

0 46

0 46

308

0 21

0 21

310

0 58

0 58

309

0 83

0 83

312

0 83

0 83

313

1 66

1 66

311

2 04

2 04

315

1 63

1 63

279

0 97

0 97

316

0 52

0 52

317

1 60

1 60

Total . .

13 83

13 83

OL-3

254

1 57

1 57

257

0 56

0 56

256

0 44

0 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		263	0 92	0 92
		263	0 93	0 93
		264	1 16	1 16
		262	0 92	0 92
		265	1 11	1 11
		Total . .	7 61	7 61
OL-4		314	1 74	1 74
		315	2 43	2 43
		266	3 13	3 13
		266	3 12	3 12
		267	0 51	0 51
		268	1 14	1 14
		281	0 87	0 87
		282	1 23	1 23
		Total . .	14 17	14 17
OL-5		269	1 86	1 86
		269	1 86	1 86
		270	1 51	1 51
		271	1 55	1 55
		272	0 61	0 61
		273	0 61	0 61
		274	0 55	0 55
		275	0 81	0 81
		276	0 40	0 40
		277	1 21	1 21
		278	1 62	1 62
		280	1 37	1 37
		Total . .	13 96	13 96
OL-6		Vai		
		166	0 83	0 83
		166	0 83	0 83
		166	0 86	0 86
		166	0 84	0 84
		167	1 33	1 33
		165	1 90	1 90
		163	0 44	0 44
		163	0 40	0 40
		179	0 77	0 77
		179	0 77	0 77
		168	0 66	0 66
		168	0 68	0 68
		170	1 36	1 36
		170	1 34	1 34
		170	1 35	1 35
		170	0 77	0 77
		170	0 77	0 77
		170	0 77	0 77
		171	0 65	0 65
		178	1 46	1 46
		172	0 83	0 83

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		172	0 98	0 98
		172	1 19	1 19
		Total . .	21 78	21 78
OL-7		160	1 62	1 62
		160	1 54	1 54
		160	3 27	3 27
		160	2 00	2 00
		164	1 46	1 46
		141	1 43	1 43
		141	0 20	0 20
		140	5 77	5 77
		139	1 70	1 70
		145	0 84	0 84
		146	0 40	0 40
		147	0 81	0 81
		162	2 97	2 97
		Total . .	24 01	24 01
Tail		137	7 20	7 20
		138	1 08	1 08
		142	0 84	0 84
		143	0 35	0 35
		143	0 75	0 75
		144	1 69	1 69
		Total . .	11 91	11 91
Br. S.M.1-1	OL-1	229	2 25	2 25
on Br. S.M.-1		228	1 33	1 33
on S.M. 1		230	3 43	3 43
on Minor		231	0 83	0 83
No. 2 offtaking		232	0 63	0 63
from L.B.C.		233	3 72	3 72
		248	1 52	1 52
		Total . .	13 71	13 71
OR-2		233	1 38	1 38
		219	1 41	1 41
		220	1 33	1 33
		221	2 21	2 21
		222	0 66	0 66
		222	0 87	0 87
		223	0 82	0 82
		224	0 85	0 85
		225	1 01	1 01
		226	2 25	2 25
		226	2 26	2 26
		227	1 19	1 19
		Total . .	16 24	16 24

Akolkhed

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
OL-2	289	2 69	2 69			340	0 32	0 32	
	290	1 17	1 17			326	0 99	0 99	
	291	1 44	1 44			325	0 45	0 45	
	292	3 49	3 49			324	0 79	0 79	
	293	0 98	0 98			323	1 52	1 52	
	341	0 68	0 68			328	1 02	1 02	
	294	1 48	1 48			329	0 84	0 84	
	298	1 08	1 08			330	0 84	0 84	
	299	0 57	0 57			331	0 89	0 89	
	338	0 29	0 29			332	1 72	1 72	
	Total . .	13 87	13 87			Total . .	18 36	18 36	
OR-2	342	1 19	1 19		OL-3	302	1 48	1 48	
	343	0 75	0 75			303	1 39	1 39	
	344	1 62	1 62			319	4 75	4 75	
	344	0 35	0 35			299	1 35	1 35	
	344	1 01	1 01			304	1 92	1 92	
	345	1 76	1 76			316	0 58	0 58	
	346	0 88	0 88			326	0 64	0 64	
	358	9 55	9 55				Vai		
	359	1 15	1 15			137	2 00	2 00	
	360	1 16	1 16				Akolkhed		
	Total . .	19 42	19 42			318	1 41	1 41	
OR-3	347	2 02	2 02			320	1 36	1 36	
	347	0 85	0 85			321	5 21	5 21	
	348	1 29	1 29			322	0 75	0 75	
	349	2 77	2 77			323	1 02	1 02	
	332	0 75	0 75			324	0 79	0 79	
	350	3 91	3 91			325	0 39	0 39	
	356	1 49	1 49			Total . .	25 04	25 04	
	357	0 73	0 73				Vai		
	355	0 43	0 43		OR-5	88	8 72	8 72	
	354	2 99	2 99			89	1 24	1 24	
	353	1 04	1 04			90	1 86	1 86	
	353	0 99	0 99			90	0 58	0 58	
	352	0 86	0 86			90	1 90	1 90	
	352	0 61	0 61			90	1 60	1 60	
	352	0 41	0 41			90	1 60	1 60	
	352	0 30	0 30			91	0 69	0 69	
						94	0 48	0 48	
						95	0 45	0 45	
	Total . .	21 44	21 44			96	0 44	0 44	
OR-4	295	0 97	0 97			97	0 47	0 47	
	296	0 70	0 70			Total . .	20 03	20 03	
	297	0 50	0 50		OL-4	92	1 51	1 51	
	327	1 19	1 19			93	1 51	1 51	
	333	2 14	2 14			94	1 97	1 97	
	334	0 81	0 81			95	1 87	1 87	
	335	0 40	0 40			96	1 83	1 83	
	336	1 03	1 03			97	1 92	1 92	
	337	0 58	0 58						
	338	0 66	0 66						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		137	0 41	0 41				Akoli	
		111	1 94	1 94	S.M. 1 on	OR-1	346	1 89	1 89
		111	1 94	1 94	Tail Minor		345	1 21	1 21
		136	2 41	2 41	offtaking from		348	1 22	1 22
					L.B.C.		348	0 81	0 81
		Total . .	17 31	17 31			347	0 90	0 90
							Total . .	6 03	6 03
OR-6		87	1 62	1 62					
		86	1 10	1 10		OL-1	346	1 90	1 90
		85	1 10	1 10			351	0 82	0 82
		54	2 58	2 58			352	1 61	1 61
		81	0 35	0 35			353	1 23	1 23
		88	2 22	2 22			354	0 92	0 92
		98	5 47	5 47			355	1 72	1 72
		83	3 96	3 96			355	1 11	1 11
		109	1 27	1 27			355	1 74	1 74
		110	0 78	0 78			355	1 16	1 16
		110	0 77	0 77			355	0 76	0 76
							355	1 06	1 06
		Total . .	21 22	21 22			355	1 06	1 06
							356	1 52	1 52
TO-L		112	1 91	1 91			357	0 81	0 81
		112	1 96	1 96			358	1 21	1 21
		105	1 50	1 50			359	0 18	0 18
		104	0 73	0 73			360	0 20	0 20
		104	0 73	0 73			361	0 45	0 45
		113	4 14	4 14			362	0 30	0 30
		114	3 61	3 61			363	0 18	0 18
		114	2 00	2 00			364	0 18	0 18
		115	0 99	0 99			365	0 83	0 83
							366	1 51	1 51
		Total . .	17 57	17 57			Total . .	22 46	22 46
TO-R		82	2 41	2 41		OR-2	338	1 22	1 22
		81	3 11	3 11			349	1 16	1 16
		80	1 71	1 71			350	2 00	2 00
		99	0 85	0 85			347	0 48	0 48
		100	1 12	1 12			351	0 33	0 33
		101	0 98	0 98			354	1 35	1 35
		101	0 98	0 98			Total . .	6 54	6 54
		102	1 96	1 96					
		103	1 96	1 96		OL-2	313	2 07	2 07
		106	0 83	0 83			313	2 06	2 06
		106	0 40	0 40			312	2 02	2 02
		106	0 82	0 82			312	1 61	1 61
		106	0 40	0 40			310	1 18	1 18
		107	0 78	0 78			311	0 59	0 59
		107	0 78	0 78			298	0 57	0 57
		108	0 87	0 87			297	1 43	1 43
							296	1 70	1 70
		Total . .	19 96	19 96			Total . .	13 23	13 23

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	OR-3	314	1 20	1 20			288	0 64	0 64
		314	1 21	1 21			289	1 28	1 28
		314	1 21	1 21					
		280	2 56	2 56			Total . .	18 96	18 96
		Total . .	6 18	6 18					
	OR-5	280	8 14	8 14		TO-R	265	0 29	0 29
		317	0 70	0 70			266	0 16	0 16
		316	0 36	0 36			267	0 16	0 16
		315	0 36	0 36			268	0 16	0 16
		275	1 21	1 21			269	0 15	0 15
		275	1 09	1 09			270	0 86	0 86
		274	2 94	2 94			277	0 81	0 81
		Total . .	14 80	14 80			278	1 92	1 92
							261	1 37	1 37
							264	2 04	2 04
							262	1 40	1 40
							Total . .	9 32	9 32
	OR-5	280	2 88	2 88					
		271	1 15	1 15		Br. S.M.-1	323	1 01	1 01
		272	0 85	0 85		on S.M. 1 on	324	1 58	1 58
		273	0 94	0 94		Tail Minor	327	0 30	0 30
		276	2 60	2 60		offtaking from	327	0 28	0 28
		279	2 05	2 05		L.B.C.	328	0 58	0 58
		Total . .	10 47	10 47			331	0 84	0 84
							332	0 94	0 94
							337	3 05	3 05
	OL-3	255	0 91	0 91			318	1 56	1 56
		256	1 29	1 29			319	0 78	0 78
		257	0 93	0 93			325	1 62	1 62
		281	0 20	0 20			326	0 31	0 31
		282	0 20	0 20			329	0 55	0 55
		283	0 20	0 20			330	0 35	0 35
		284	0 22	0 22			Total . .	13 75	13 75
		285	2 52	2 52					
		286	0 55	0 55		TO-L	330	0 86	0 86
		286	0 56	0 56			329	0 66	0 66
		290	1 22	1 22			326	1 31	1 31
		292	0 78	0 78			325	1 62	1 62
		293	0 73	0 73			319	0 78	0 78
		Total . .	10 31	10 31			336	0 81	0 81
							335	0 79	0 79
	TO-L	193	1 91	1 91			334	0 96	0 96
		193	3 13	3 13			334	0 96	0 96
		193	0 35	0 35			333	0 81	0 81
		258	2 50	2 50			322	1 62	1 62
		259	1 47	1 47			321	0 82	0 82
		260	1 15	1 15			320	0 80	0 80
		261	3 19	3 19			Total . .	12 80	12 80
		262	0 20	0 20					
		263	0 73	0 73					
		264	1 76	1 76					
		287	0 65	0 65					

Akola :
Dated the 23rd February 2022.

A. B. RAUT,
Executive Engineer,
Minor Irrigation Division,
Akola.